

PROBLEMARIO ESCOLAR TRILLAS

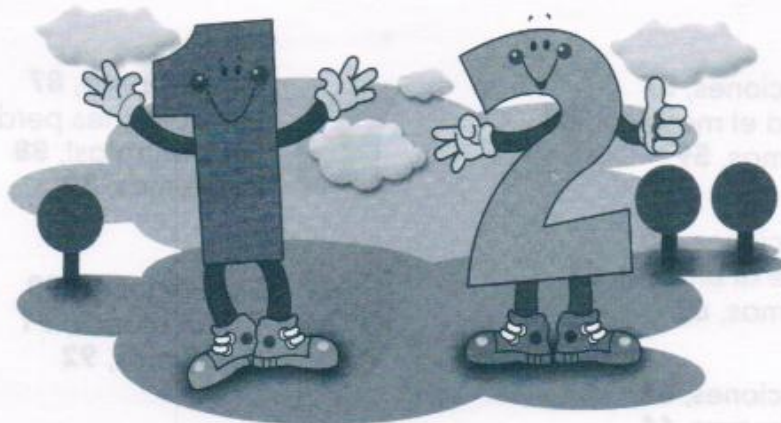
- ✓ Matemática recreativa
- ✓ Resolución de problemas
- ✓ Mecanizaciones

1
PRIMARIA



Alicia Guadalupe Martínez Sánchez
Domingo Horacio Rodríguez Arvizu
María de Jesús García Garza

trillas 



Índice de contenido

Presentación, 5
Beneficios, 6

Mis amigos los números, **9**
Series, **16**

Semana
9

Operaciones, **18**
Atrapa los globos, **19**
Problemas, **20**

Semana
10

Operaciones, **21**
Las tripas de gato, **22**
Problemas, **23**

Semana
11

Operaciones, **24**
¿Cuántos hay?, **25**
Problemas, **26**

Semana
12

Operaciones, **27**
¡En apuros!, **28**
Problemas, **29**

Semana
13

Operaciones, **30**
¡Adivina!, **31**
Problemas, **32**

Semana
14

Operaciones, **33**
¡Colorea la figura!, **34**
Problemas, **35**

Semana
15

Operaciones, **36**
¡Descubre la figura sorpresa!, **37**
Problemas, **38**

Semana
16

Operaciones, **39**
Sopa de números, **40**
Problemas, **41**

Semana
17

Operaciones, **42**
Buscando al responsable, **43**
Problemas, **44**

Semana
18

Operaciones, **45**
Adiciones escondidas.
¡Encuétralas!, **46**
Problemas, **47**

Semana
19

Operaciones, **48**
Números perdidos, **49**
Problemas, **50**

Semana
20

Operaciones, **51**
Maratón aditivo, **52**
Problemas, **53**

Semana
21

Operaciones, **54**
¡Cuadro mágico!, **55**
Problemas, **56**

Semana
22 Operaciones, **57**
¡Decora el mosaico!, **58**
Problemas, **59**

Semana
23 Operaciones, **60**
¡Atínale al blanco!, **61**
Problemas, **62**

Semana
24 Operaciones, **63**
Busca sumas, **64**
Problemas, **65**

Semana
25 Operaciones, **66**
¡Ayuda a Rispi!, **67**
Problemas, **68**

Semana
26 Operaciones, **69**
Cuadros mágicos, **70**
Problemas, **71**

Semana
27 Operaciones, **72**
Mirada de lince, **73**
Problemas, **74**

Semana
28 Operaciones, **75**
Sopa de letras, **76**
Problemas, **77**

Semana
29 Operaciones, **78**
Sigue al punto, **79**
Problemas, **80**

Semana
30 Operaciones, **81**
¡La diferencia!, **82**
Problemas, **83**

Semana
31 Operaciones, **84**
¿Qué figura será?
¡Encuéntrala!, **85**
Problemas, **86**

Semana
32 Operaciones, **87**
Las adiciones perdidas.
¡Encuéntralas!, **88**
Problemas, **89**

Semana
33 Operaciones, **90**
Tiro al blanco, **91**
Problemas, **92**

Semana
34 Operaciones, **93**
Maratón sustractivo, **94**
Problemas, **95**

Semana
35 Operaciones, **96**
¡Descubre!, **97**
Problemas, **98**

Semana
36 Operaciones, **99**
¡Completa!, **100**
Problemas, **101**

Semana
37 Operaciones, **102**
Rompecabezas numérico, **103**
Problemas, **104**

Semana
38 Operaciones, **105**
Interpreta el código, **106**
Problemas, **107**

Semana
39 Operaciones, **108**
Suma en la telaraña, **109**
Problemas, **110**

Semana
40 Operaciones, **111**
El rehilete, **112**

Colorea el número 1. También colorea el agrupamiento que tenga un elemento. Repasa con tu lápiz el nombre del número.

uno

Colorea el número 2. Marca con una cruz los agrupamientos que tienen 2 elementos. Repasa el nombre del número.

dos

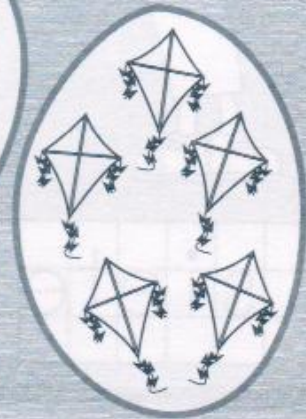
Colorea el número. Identifica aquellos agrupamientos con 3 elementos. Repasa el nombre del número.

tres

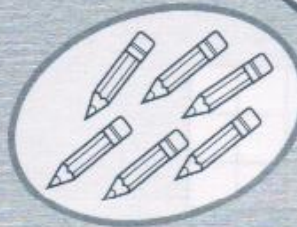
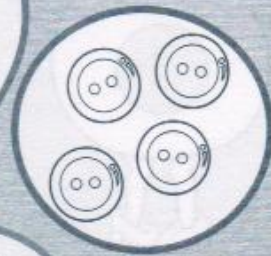
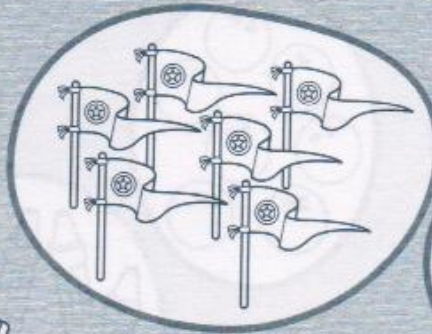
Realiza el mismo ejercicio con el número 4.

cuatro

Ya sabes qué ejercicios realizar con los siguientes números.



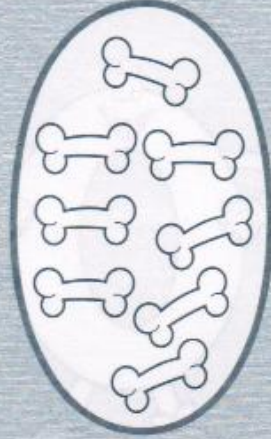
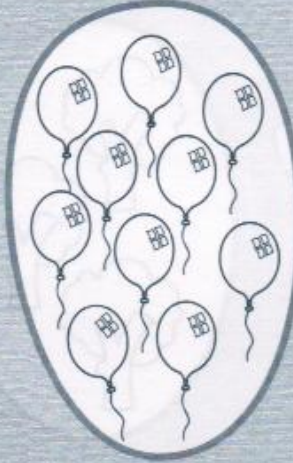
cinco



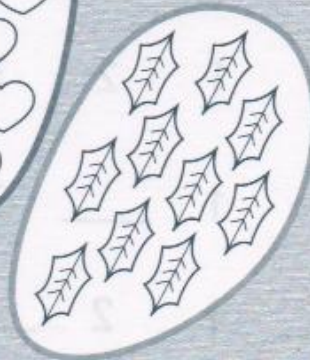
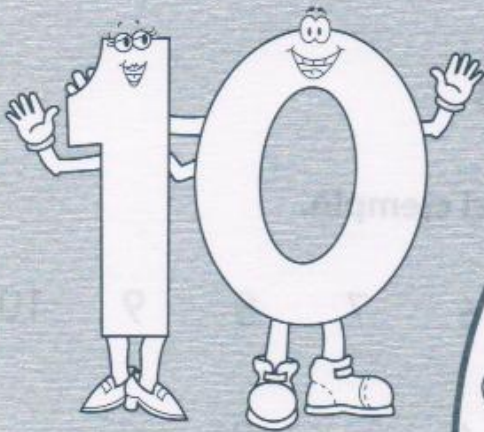
seis

siete

ocho



	n	u	e	v	e				



	d	i	e	z					

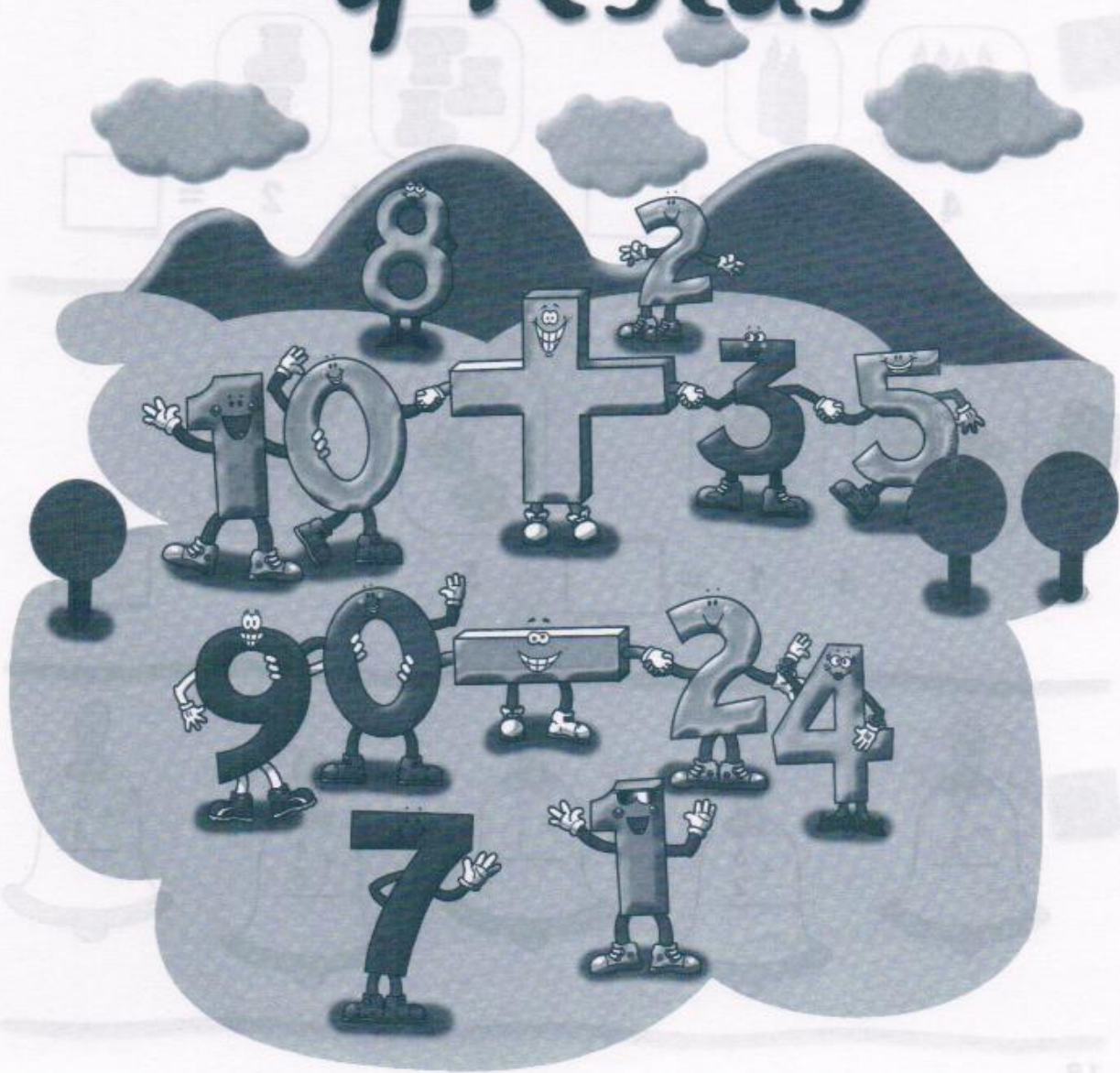
Colorea el número y tacha la agrupación que representa al número estudiado. Repasa con tu lápiz el nombre del número.

Series

Completa las series del 0 al 10. Fíjate en el ejemplo.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	_____	3	_____	_____	6	_____	8	_____	_____
_____	1	2	_____	4	5	_____	7	_____	_____	10
0	_____	2	3	_____	5	_____	_____	8	9	_____

Operaciones de sumas y restas



Resuelve como en el ejemplo.

Juanito quiere saber cuántos gatitos tiene. ¡Ayúdalo!



$$2 + 3 = 5$$

A



$$4 + 2 = \square$$



$$3 + 2 = \square$$

B

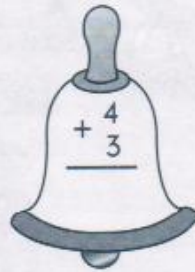
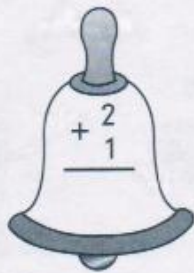


$$2 + 1 = \square$$



$$3 + 5 = \square$$

C



D



SEMANA 9

¡Atrapa los globos!



Copia los números en orden de menor a mayor en los globos de abajo.



Resuelve.

1. A un vendedor de globos le quedan 5 globos azules, 2 amarillos y 1 rojo. ¿Cuántos globos le quedan?



globos

2. ¿Cuántas manzanas compró Luis si pidió 4 rojas y 2 verdes?



manzanas

3. En casa teníamos 3 perritos y la perrita Didi tuvo otros 4 perritos. ¿Cuántos perritos tenemos ahora?



perritos

4. Luis tiene 5 carritos de control y 2 de cuerda. ¿Cuántos carritos tiene?



carritos

Resuelve.

A

$\begin{array}{r} + 2 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} + 3 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} + 1 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} + 5 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

B

$2 + 3 + 5 =$

$6 + 1 + 3 =$

$1 + 8 + 1 =$

$4 + 1 + 5 =$

$2 + 1 + 7 =$

C

$3 + 4 + 3 =$

$7 + 1 + 2 =$

$4 + 4 + 2 =$

$6 + 2 + 2 =$

$5 + 2 + 3 =$

D

$$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

Las tripas de gato

Une los números iguales sin que se crucen o empalmen las líneas. Observa el ejemplo.

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

¿Cuántas fichas tiene Pepe si tiene 6 pequeñas y 4 grandes?



6

+



4

=

10

fichas

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

1. Mi familia está formada por mis 2 hermanos, papá, mamá y yo. ¿Cuántos somos?



personas

2. Yo tengo 8 juegos muy divertidos y me regalaron otros 2. ¿Cuántos tengo ahora?



juegos

3. En el librero de mi casa hay 4 libros para colorear, 3 libros de cuentos y 3 libros de juegos. ¿Cuántos libros hay?



libros

4. ¿Cuántos huevos pusieron entre tres gallinas si una puso 4 huevos, otra 3 y la otra 2?



huevos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ + 10 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$$

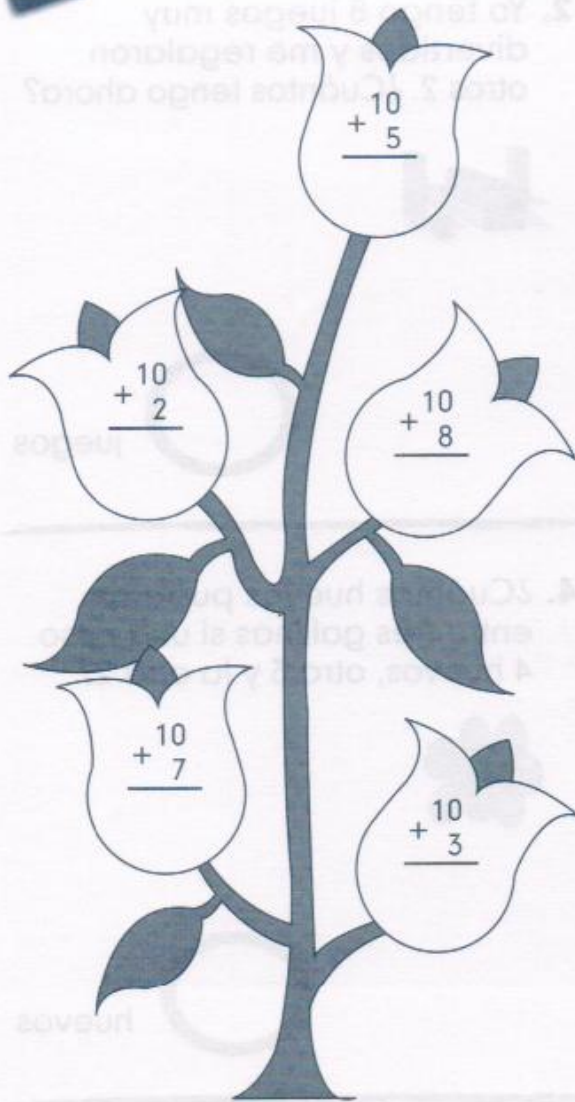
$$\begin{array}{r} d|u \\ + 10 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ + 10 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

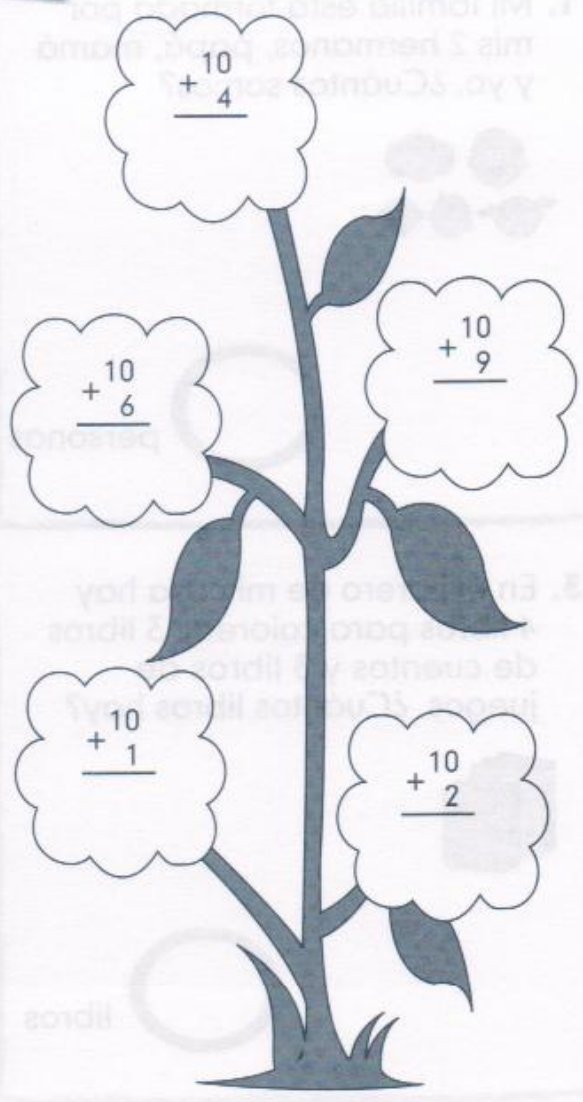
$$\begin{array}{r} d|u \\ + 10 \\ \hline 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ + 10 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

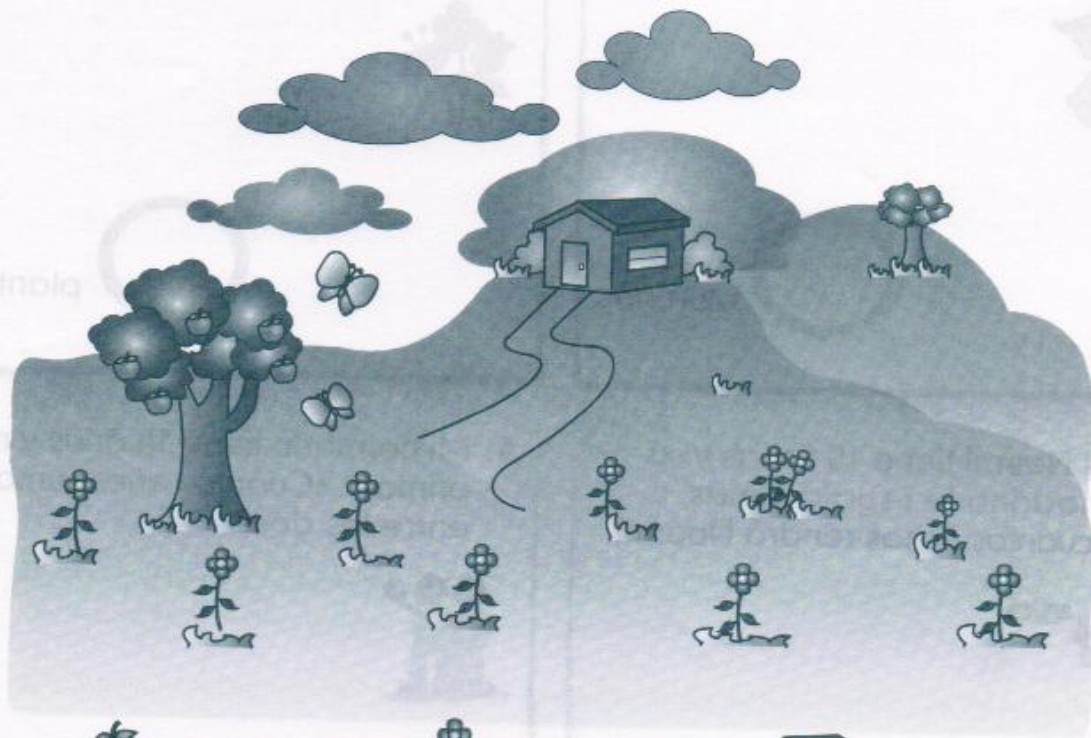
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cuántos hay?

Del siguiente cuadro cuenta los diferentes elementos que hay y anótalo sobre cada línea.



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Beto consiguió 10 fotografías de animales para su álbum y su papá le regaló otras 8. ¿Cuántas fotografías tiene ahora?



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

18 fotografías

1. ¿Cuántos alumnos son en total en el grupo de 1ºA si hay 10 niños y 9 niñas?


 alumnos

2. ¿Cuántas plantas tiene en total mi mamá, si hay 10 tulipanes, 2 geranios y 3 rosales?


 plantas

3. Si Noemí tiene 10 fichas y su madrina le regala 6 más, ¿cuántas fichas tendrá Noemí?


 fichas

4. Mi hermano tiene 10 años y mi primo 8. ¿Cuántos años suman entre los dos?


 años

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

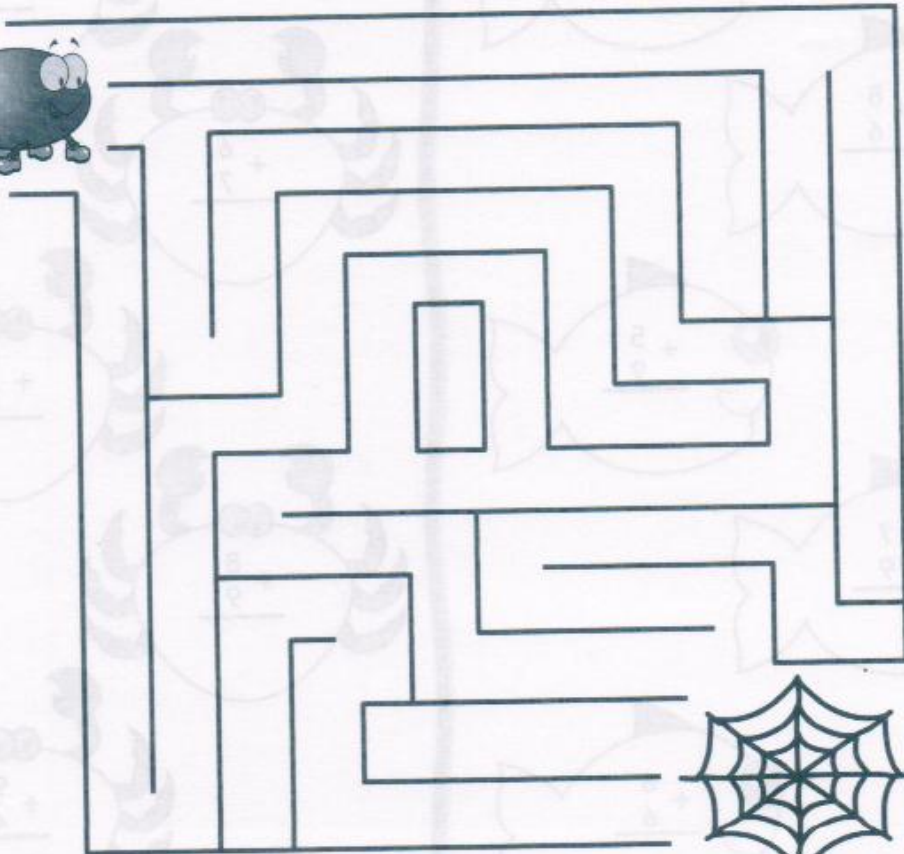
$$\begin{array}{r} + 4 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

¡En apuros!

Ayuda a la araña a llegar a su telaraña. ¡Cuidado! si tocas las paredes del camino pierdes.



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Mi primo me regaló 5 peces para mi nueva pecera y al día siguiente uno de ellos tuvo 8 crías. ¿Cuántos peces tengo ahora?



$$\begin{array}{r} + 5 \\ 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

13 peces

1. Memo fue a pescar con su papá y trajo 5 pescados grises y 12 pescados dorados. ¿Cuántos pescados trajo Memo?



pescados

2. ¿Cuántos peces tengo en mi pecera si hay 5 rojos, 4 verdes y 7 plateados?



peces

3. ¿Cuántas ranas son en total, si en un charco hay 6 y en otro 9?



ranas

4. En una pastelería hay 8 pasteles grandes y 6 pequeños. ¿Cuántos pasteles hay en total?



pasteles

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$2 + 8 + 1 =$$

$$4 + 3 + 6 =$$

$$5 + 0 + 9 =$$

$$7 + 5 + 2 =$$

$$9 + 3 + 7 =$$

C

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

D

$6 + 5 + 4 = \square$

$8 + 4 + 3 = \square$

$7 + 3 + 6 = \square$

$1 + 9 + 5 = \square$

$6 + 8 + 1 = \square$

¡Adivina!

Resuelve las sumas y escribe la letra que corresponda a cada resultado. Fíjate en el ejemplo.

16	14	10	13	11	12	6
E	F	C	L	I	T	O

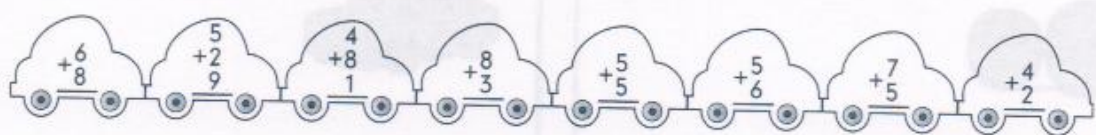


12

T



□



□ □ □ □ □ □ □ □

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Un día, mis amigos y yo nos pusimos a contar durante 5 minutos los carros que pasaban por la calle donde vivimos. Vimos 9 taxis, 5 automóviles particulares y 3 camionetas. ¿Cuántos vehículos pasaron?



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ 3 \\ \hline 17 \end{array}$$

17 vehículos

1. En una carrera de autos compitieron 5 autos amarillos, 7 azules y 6 negros. ¿Cuántos autos compitieron en total?



autos

2. Mi mamá tiene 5 canarios, 3 cardenales y 4 gorriones. ¿Cuántos pájaros tiene?



pájaros

3. ¿Cuántas llantas hay en total en un taller si son 7 para camioneta, 8 para automóvil y 2 para motocicleta?



llantas

4. Si Don Nico lavó 6 carros el lunes, 5 el miércoles y 8 el viernes, ¿cuántos lavó en total?



carros

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ + 12 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$$

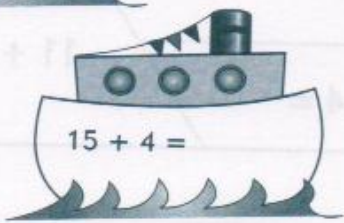
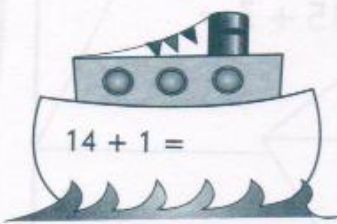
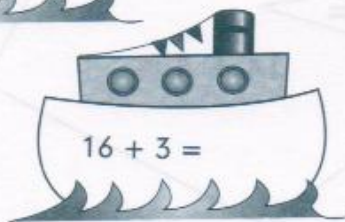
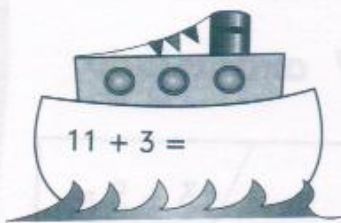
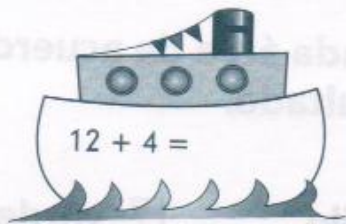
$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ + 15 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ + 11 \\ \hline 6 \\ \hline \square \end{array}$$

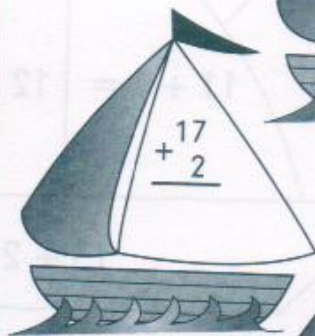
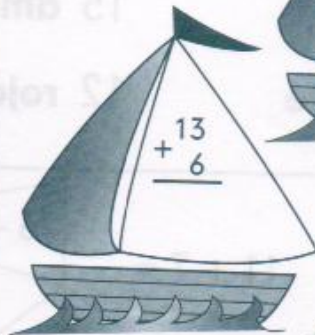
$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ + 14 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ + 17 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

¡Colorea la figura!

Resuelve las sumas y colorea cada área de acuerdo con el color que le corresponde al resultado.

16 azul

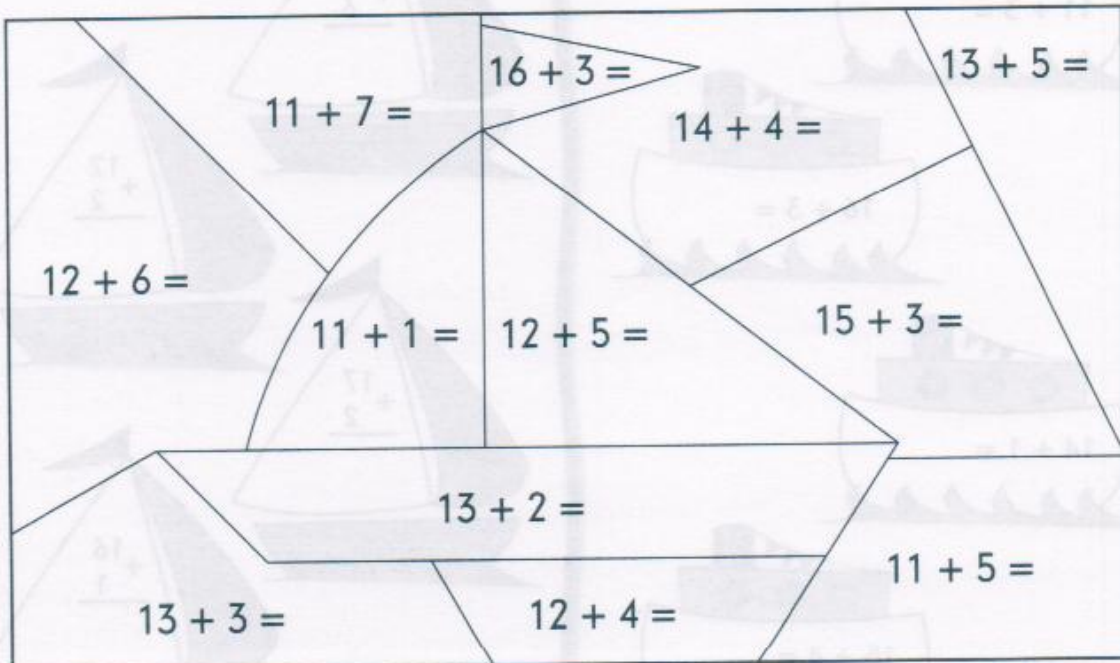
15 amarillo

17 verde

18 celeste

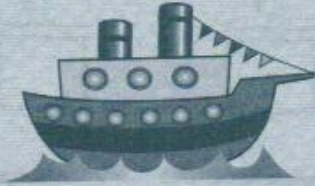
12 rojo

19 anaranjado



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En el barco hay 12 marineros y un capitán para dirigir el viaje.
¿Cuántos son en total en el barco?



$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ + \quad 1 \mid 2 \\ \hline \quad \quad 1 \\ \hline 13 \end{array}$$

13 personas

1. Papá tiene 13 monedas antiguas y yo le regalé otras 4. ¿Cuántas monedas tiene ahora?



$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

monedas antiguas

2. ¿Cuántos barquitos hicieron entre Diego, Carlos y Toño si elaboraron 12, 5 y 2, respectivamente?



$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad 5 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

barquitos

3. Si hay 11 barcos, 3 yates y 2 lanchas en el muelle, ¿cuántos transportes marítimos hay?



$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

transportes marítimos

4. En una competencia de lanchas participaron 13 hombres y 4 mujeres, ¿cuántos participantes hubo?



$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

participantes

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 12 \\ + 3 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 11 \\ + 5 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 14 \\ + 2 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 13 \\ + 4 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 15 \\ + 1 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline 2 \end{array}$$



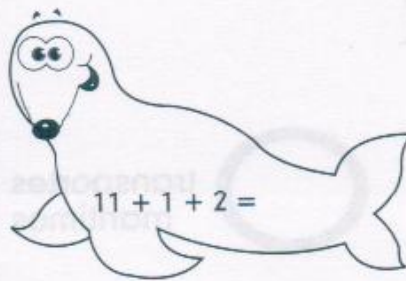
C

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline 1 \end{array}$$



D

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

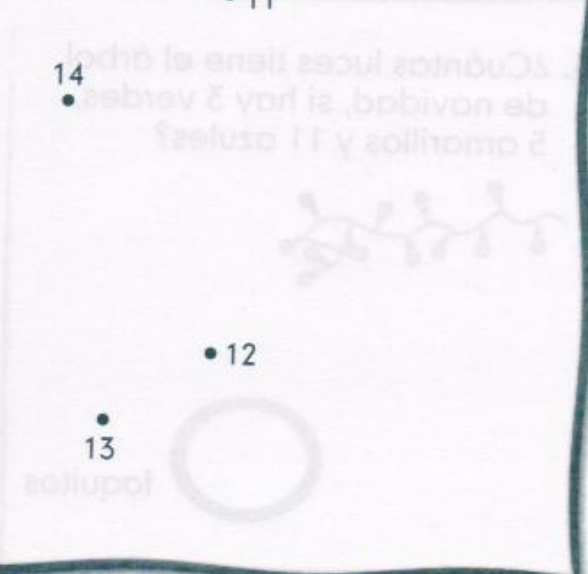
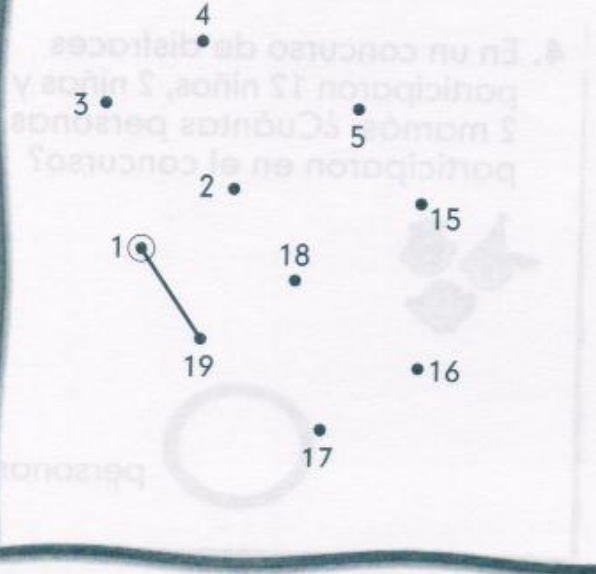
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 3 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

¡Descubre la figura sorpresa!

Une con líneas los números del 1 al 19.



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Si un zoológico tiene 12 tigres, 5 monos y 2 elefantes, ¿cuántos animales tiene en total?



$$\begin{array}{r|l} & d \\ & u \\ 1 & 2 \\ + & 5 \\ & 2 \\ \hline & 19 \end{array}$$

19 animales

1. Si coloqué en una bolsa 12 peras, 5 manzanas y 1 melón, ¿cuántas frutas tengo en la bolsa?



frutas

2. A mi fiesta de cumpleaños vinieron 13 amigos y 5 primos. ¿Cuántos invitados asistieron en total?



invitados

3. ¿Cuántas luces tiene el árbol de navidad, si hay 3 verdes, 5 amarillos y 11 azules?



foquitos

4. En un concurso de disfraces participaron 12 niños, 2 niñas y 2 mamás. ¿Cuántas personas participaron en el concurso?



personas

Resuelve como en el ejemplo.

Tere compró 8 dulces y regaló 3 a sus amigas. ¿Cuántos dulces le quedaron?

$$8 - 3$$



= 5 dulces

A

$$8 - 6$$



=

$$3 - 1$$



=

$$6 - 2$$



=

B

$$3 - 1$$



=

$$2 - 1$$



=

$$7 - 2$$

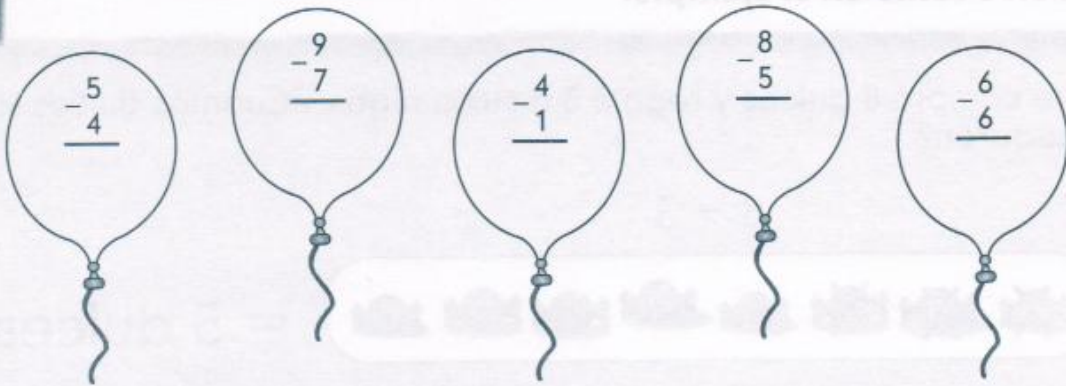


=

C



D



Sopa de números

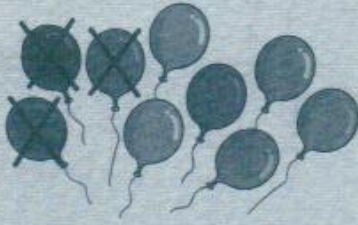
Encuentra los números del uno al nueve en la siguiente sopa de letras, puedes encontrarlos en forma horizontal o vertical.

u	n	o	m	u	n	c	a
b	s	i	e	t	e	u	c
ñ	v	d	x	d	o	a	e
t	r	p	s	o	w	t	g
f	t	r	e	s	o	r	p
q	y	c	i	n	c	o	n
i	r	j	s	y	h	s	k
n	u	e	v	e	o	t	l

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Resuelve

Un señor tiene 9 globos. Si vende 3, ¿cuántos globos le quedan?



$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

6 globos

1. Pedro tiene 6 bolsas de caramelos, ¿cuántas bolsas le quedan si regala 2?



bolsas de caramelos

2. De un estanque salen 3 patos, ¿cuántos quedan si había 8?



patos

3. Si se venden 3 de los 7 postres que había en un restaurante, ¿cuántos quedan?



postres

4. ¿Cuántos globos le quedan a Juan si tenía 4 y regaló 3?



globos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} - 7 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

¡Buscando al responsable!

Observa la ilustración y encierra al niño que es responsable.



Resuelve los problemas.

1. El costo del bote de pompas de jabón es de \$ 7. Si mi hermano compró uno y yo otro, ¿cuánto pagamos?



pesos

2. Durante el mes de mayo llovió 6 días, en junio 8 y en julio 5. ¿Cuántos días lluviosos tuvimos en esos meses?



días lluviosos

3. Antonio tenía 4 manzanas y se comió 2, ¿cuántas le quedaron?



manzanas

4. De 9 jugos que compramos nos tomamos 5. ¿Cuántos nos quedaron?



jugos

Resuelve.

A

$\begin{array}{r} d u \\ + 10 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} d u \\ + 40 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} d u \\ + 60 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} d u \\ + 30 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} d u \\ + 10 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--	--

B

Five Christmas trees are arranged in two columns. Each tree has an addition problem written on its trunk:

- Top-left tree: $\begin{array}{r} + 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
- Top-right tree: $\begin{array}{r} 50 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
- Middle tree: $\begin{array}{r} + 60 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$
- Bottom-left tree: $\begin{array}{r} + 20 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$
- Bottom-right tree: $\begin{array}{r} + 70 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$

C

Five lit candles are arranged in two columns. Each candle has an addition problem written on its body:

- Top-left candle: $\begin{array}{r} + 40 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
- Top-right candle: $\begin{array}{r} 20 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$
- Middle candle: $\begin{array}{r} + 10 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$
- Bottom-left candle: $\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$
- Bottom-right candle: $\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$

D

$50 + 30 = \square$

$60 + 20 = \square$

$30 + 30 = \square$

$10 + 40 = \square$

$80 + 10 = \square$

Adiciones escondidas. ¡Encuéntralas!

Encierra las sumas que dan como resultado el número de arriba. Fíjate en los ejemplos.



80

$40 + 20$

$30 + 50$

$10 + 60$

$40 + 40$

$30 + 20$

$70 + 20$

$60 + 20$

$30 + 10$

$10 + 70$



50

$20 + 30$

$30 + 40$

$50 + 10$

$30 + 10$

$40 + 10$

$30 + 20$

$60 + 10$

$40 + 30$

$50 + 10$



70

$10 + 40$

$50 + 20$

$30 + 30$

$40 + 30$

$20 + 10$

$60 + 20$

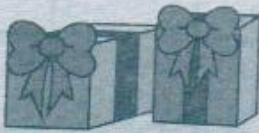
$10 + 60$

$30 + 50$

$20 + 40$

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En el árbol de navidad había 20 regalos, y mis tíos llevaron otros 10. ¿Cuántos regalos hay ahora bajo el arbolito?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ + 20 \\ 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

30 regalos

1. Preparamos 30 bolsitas de dulces y después tuvimos que preparar 20 más, ¿cuántas fueron en total?



bolsitas

2. Se compraron 40 velas pequeñas y 30 grandes para unos arreglos navideños. En total, ¿cuántas velas se compraron?



velas

3. En una bolsa echamos 50 naranjas y en otra 40, ¿cuántas naranjas empacamos en las dos bolsas?



naranjas

4. A la casa de mi abuelita fueron 30 adultos y 20 niños. En total, ¿cuántas personas asistieron?



personas

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 9 \\ -4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -1 \\ \hline \square \end{array}$$

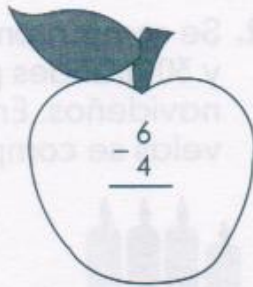
$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \square \end{array}$$


B



$$\begin{array}{r} 4 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

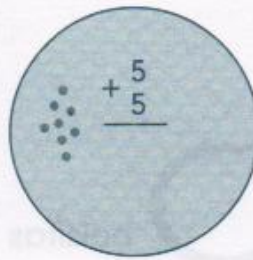


$$\begin{array}{r} 9 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

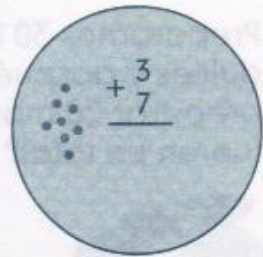


$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

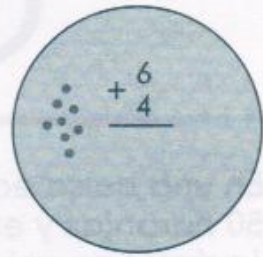
C



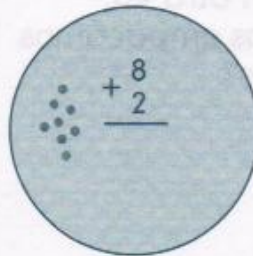
$$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$



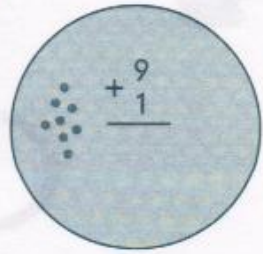
$$\begin{array}{r} 3 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

D

$6 + 4 = \square$

$7 + 3 = \square$

$5 + 5 = \square$

$1 + 9 = \square$

$2 + 8 = \square$

SEMANA
19

Números perdidos

En el siguiente cuadro cuenta los números que hay y escribe la cantidad de cada uno de ellos. Fíjate en el ejemplo.

4	9	2	8	5	1	6	0	3	9
8	1	0	7	0	9	4	2	8	3
9	6	4	3	2	8	6	0	6	9
2	9	7	1	5	8	3	9	3	7
5	9	3	8	6	2	4	1	4	3
0	6	3	4	0	9	5	6	0	8
1	5	2	8	3	6	7	2	9	7
8	6	3	8	0	1	8	9	3	5
9	3	4	7	5	0	9	4	0	6
2	7	9	1	8	6	2	8	7	9

0 _____

1 **7**

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Carmelita tenía 8 rosas en una maceta y cortó 3 para adornar un florero. ¿Cuántas rosas quedaron en la maceta?



$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

5 rosas

1. La maestra llevó 2 manzanas y sus alumnos le regalaron 8. ¿Cuántas manzanas tiene ahora?



manzanas

2. ¿Cuántas naranjas quedan en el árbol, si de 9 que tenía le cortaron 4?



naranjas

3. En mi equipo somos 5 niños y 5 niñas. ¿Cuántos somos en total?



niños y niñas

4. Si de 7 verduras que compré en el mercado utilicé 3 en un rico caldo, ¿cuántas me quedan?



verduras

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ -5 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

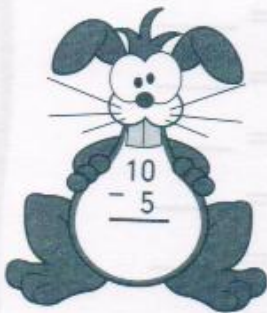
$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ -3 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ -8 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

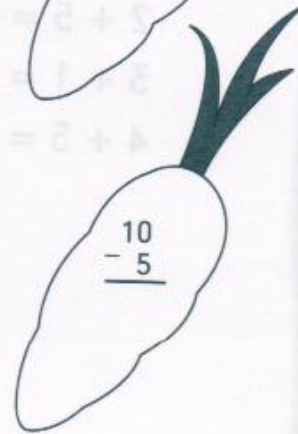
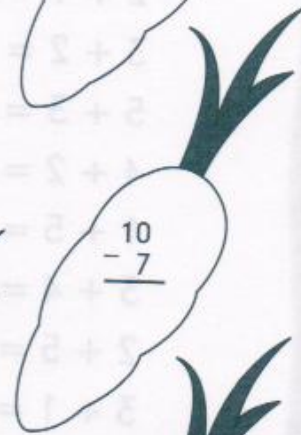
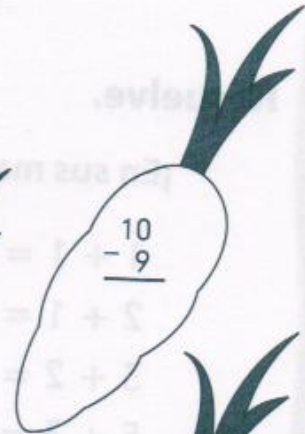
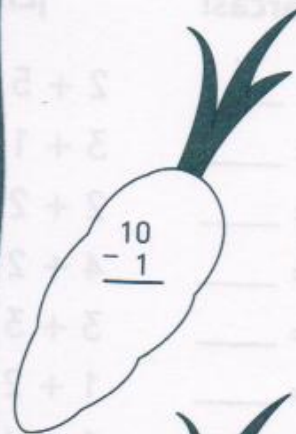
$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ -2 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ -7 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

$$\begin{array}{r} -10 \\ 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ 4 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ 6 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ 9 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ 3 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

Maratón aditivo

Resuelve.

¡En sus marcas!

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

¡Listos!

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

¡Fuera!

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

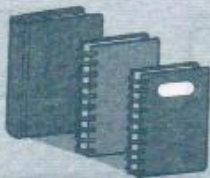
$1 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

A Karina le compraron 10 libretas. En 4 de ellas tomó apuntes, ¿cuántas no han sido utilizadas?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

6 libretas

1. Mi conejo se comió 2 de las 10 zanahorias que le compré, ¿cuántas quedaron?



zanahorias

2. ¿Cuántos conejos hay en la tienda si de 10 se vendieron 5?



conejos

3. Mi tío regaló 3 gallinas, ¿cuántas le quedan si tenía 10?



gallinas

4. De 10 zanahorias que coseché en el huerto me comí 3, ¿cuántas quedan?



zanahorias

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

D

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

SEMANA 21

¡Cuadro mágico!

Suma en forma vertical y horizontal y escribe la respuesta en cada cuadro.

7	+	3	=	
+	+	+	+	
5	+	3	=	
=	=	=	=	
	+		=	

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Yo tengo 10 amigos en la escuela y 8 amigos en la calle donde vivo.
¿Cuántos amigos tengo?



$$\begin{array}{r} d | u \\ 10 \\ + \quad 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

18 amigos

1. De 10 fotografías de mi fiesta, regalé 5 a mis amigos, ¿cuántas me quedan?



fotografías

2. El mes pasado había 10 niños de mi grupo en el cuadro de honor y ahora sólo hay 7. ¿Cuántos niños ya no aparecen en el cuadro de honor?



niños

3. ¿Cuántas fotografías tomé en total si tomé 10 en la playa y 8 en el museo?



fotografías

4. Tengo 10 cuadros decorativos en mi cuarto, ¿cuántos tengo en total si acabo de comprar 2 más?



cuadros

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 28 \\ +11 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 24 \\ +5 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 16 \\ +12 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 15 \\ +12 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 21 \\ +7 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} +23 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +12 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +21 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +17 \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +18 \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} +16 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +24 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +23 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +12 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +22 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 6 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 17 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 3 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 4 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 2 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

¡Decora el mosaico!

Resuelve y colorea según el número que te dé como resultado.

Azul = 10 Rojo = 12 Amarillo = 15 Verde = 19

$14 + 1 =$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$6 + 6 =$
$3 + 9 =$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$12 + 3 =$
$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$13 + 2 =$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$7 + 5 =$
$8 + 4 =$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$12 + 3 =$

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Resuelve

En el grupo de 1ºA hay 15 niños y en el 1ºB hay 14. ¿Cuántos niños son en los dos grupos?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ + 15 \\ + 14 \\ \hline 29 \end{array}$$

29 niños

1. En la calle del Árbol hay 17 postes y 12 en la calle Nogales. ¿Cuántos postes hay en las dos calles?



postes

2. ¿Cuántos perros hay en la tienda de mascotas si son 12 doberman y 15 malteses?



perros

3. En una perrera hay 21 perros pastor alemán y 3 perros boxer. ¿Cuántos perros hay en total?



perros

4. Mi papá compró 2 bolsas de huesos para mis perros, una tiene 18 y otra 11. ¿Cuántos huesos hay en las dos bolsas?



huesos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} +9 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +7 \\ +6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +4 \\ +8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +5 \\ +9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +3 \\ +8 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} +2 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +6 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +7 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +4 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +8 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} -8 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

D

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

SEMANA 23

¡Atínale al blanco!

Suma 5 a cada par de números y escribe el resultado en el espacio correspondiente. Fíjate en el ejemplo.

Ejemplo

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

De 6 barras de pegamento utilicé 2, ¿cuántas me quedan?



$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

4 barras de
pegamento

1. Regalé 7 de 9 dulces que tenía, ¿cuántos me quedaron?



dulces

2. Si de 10 chocolates que traía me comí 6, entonces ¿cuántos me quedan?



chocolates

3. ¿Cuántas cartas recibí en febrero si me mandaron 8 mis amigos y 5 mis primos?



cartas

4. Recibí 7 chocolates, 3 paletas y algunos caramelos. Si recibí 15 golosinas, ¿cuántos caramelos me dieron?



caramelos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 5 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

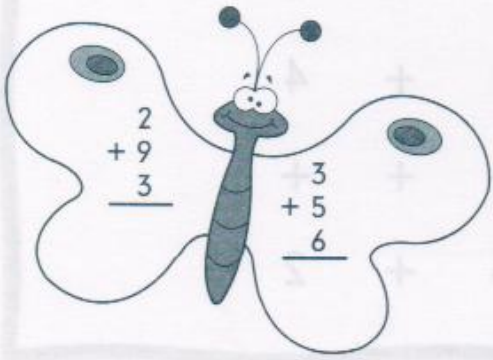
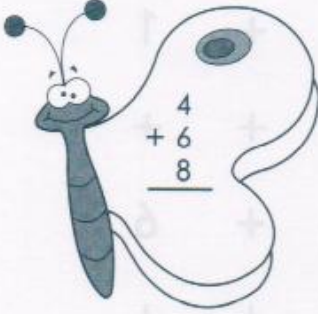
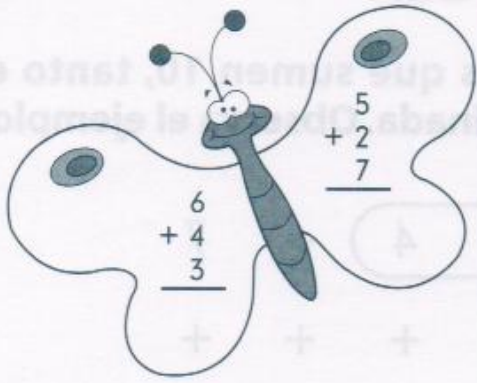
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 4 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

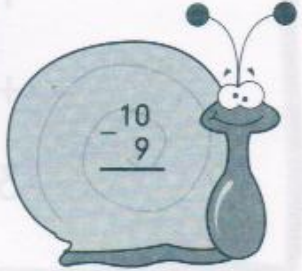
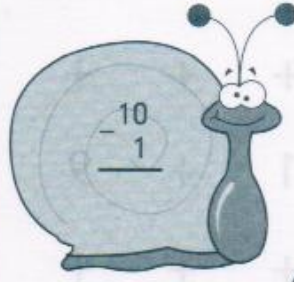
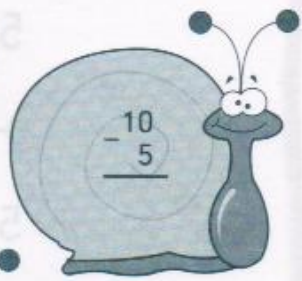
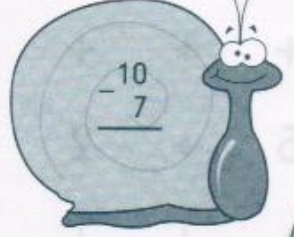
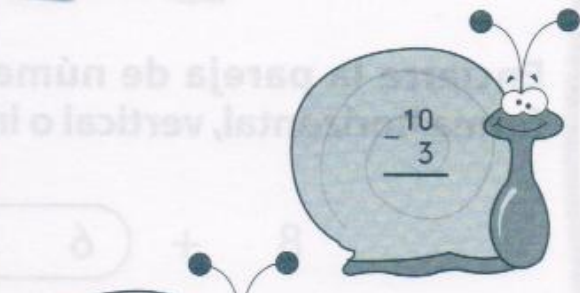
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline 2 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 5 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

Resuelve.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

¡Busca sumas!

Encierra la pareja de números que sumen 10, tanto en forma horizontal, vertical o inclinada. Observa el ejemplo.

$$8 + \boxed{6 + 4} + 7$$

$$+ + + + + + +$$

$$5 + 2 + 3 + 1$$

$$+ + + + + + +$$

$$5 + 3 + 7 + 6$$

$$+ + + + + + +$$

$$1 + 9 + 8 + 4$$

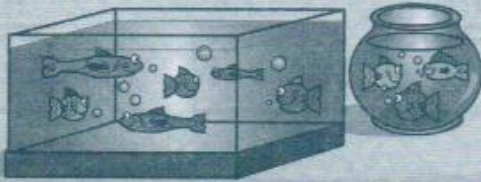
$$+ + + + + + +$$

$$3 + 1 + 3 + 2$$

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Resuelve

En un acuario hay una pecera con 10 peces, una con 6 y otra con 4. ¿Cuántos peces son en total?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ 10 \\ + 6 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

20 peces

1. Fuimos al zoológico y vimos 8 tucanes, 5 cisnes y 2 guacamayas. ¿Cuántas aves vimos?



aves

2. Gasté \$ 8, \$ 5 y \$ 7 en estampas de mariposas, abejas y mosquitos. ¿Cuánto dinero gasté en total?



pesos

3. Mi mamá me compró una cajita con 20 lápices de colores. Si le presté 4 a mi hermana, ¿cuántos lápices de colores me quedan?



lápices de colores

4. De 10 patos que tenía agregué 7, ¿cuántos tengo ahora?



patos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 12 \\ +13 \\ \hline 14 \\ \hline \square \end{array}$$

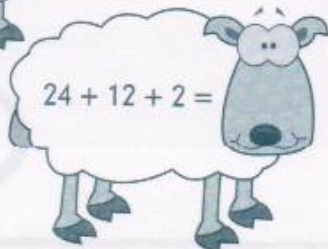
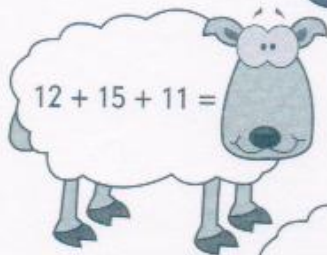
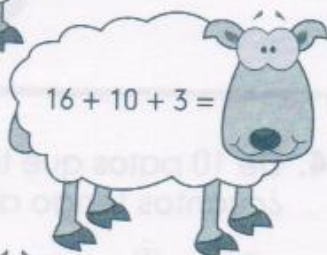
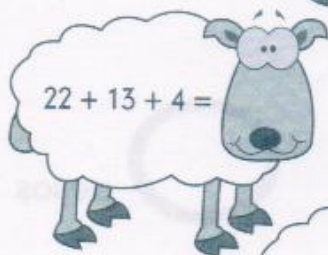
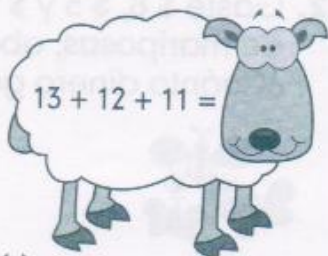
$$\begin{array}{r} d|u \\ 21 \\ +14 \\ \hline 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 2 \\ +15 \\ \hline 11 \\ \hline \square \end{array}$$

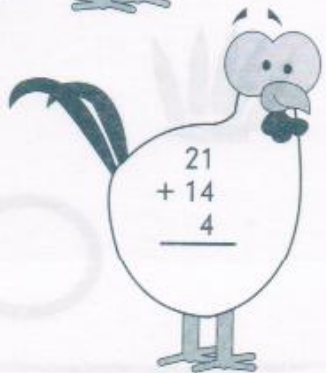
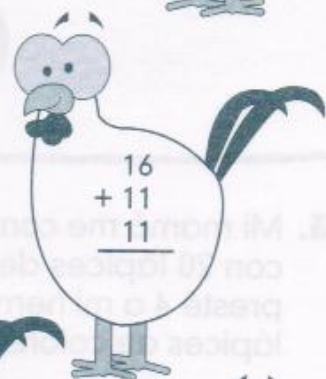
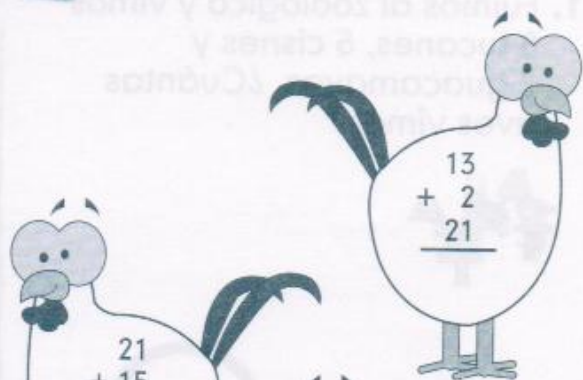
$$\begin{array}{r} d|u \\ 21 \\ + 2 \\ \hline 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 13 \\ +11 \\ \hline 12 \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 3 \\ \hline 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 11 \\ \hline 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 12 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

¡Ayuda a Rispín!

Une los números del 21 al 40 de manera ordenada para que el perrito Rispín llegue hasta su hueso.



Maze containing numbers from 21 to 40. The path starts at 21 and ends at 40. The path is: 21 -> 22 -> 23 -> 24 -> 25 -> 26 -> 27 -> 28 -> 29 -> 30 -> 31 -> 32 -> 33 -> 34 -> 35 -> 36 -> 37 -> 38 -> 39 -> 40.



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En la granja de mi abuelito hay 5 caballos, 12 gallinas y 21 borregos.
¿Cuántos animales hay en la granja?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ 5 \\ + 12 \\ \hline 21 \\ \hline 38 \end{array}$$

38 animales

1. ¿Cuántas golosinas hay en una caja si son 13 chocolates, 12 paletas y 12 caramelos?



golosinas

2. Compré para todo el año 15 libretas, 12 lapiceros y 5 borradores, ¿cuántos útiles escolares compré?

útiles
escolares

3. Si tengo 11 fichas azules, 14 rojas y 12 verdes para jugar a la lotería, ¿cuántas son en total?



fichas

4. En la granja hay 12 borregos hembras, 10 borregos machos y 16 borreguitos. ¿Cuántos borregos hay en total?



borregos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ + 12 \\ \hline 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ + 13 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ + 15 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ + 11 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ + 14 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} + 12 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

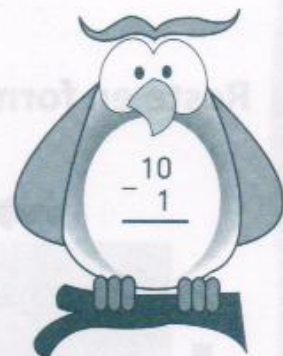
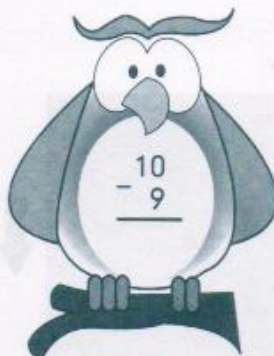
$$\begin{array}{r} + 16 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 11 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 14 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

C



D

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Cuadros mágicos

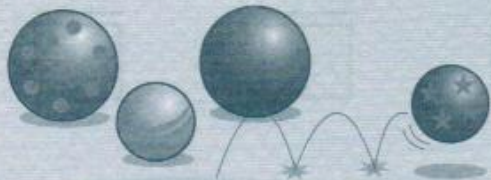
Resta en forma horizontal y vertical.

10	-	3	=
-	-	-	-
9	-	3	=
=	=	=	=
-	-	=	=

10	-	6	=
-	-	-	-
7	-	3	=
=	=	=	=
-	-	=	=

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En una tienda de juguetes vendieron 4 de las 10 pelotas que tenían, ¿cuántas quedaron?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

6 pelotas

1. Mi primo tiene 12 carritos y una caja con otros 5. ¿Cuántos carritos tiene?



carritos

2. En mi casa hay 12 libros de cuentos infantiles y 8 de novelas. ¿Cuántos libros hay?



libros

3. Regalamos 7 de los 10 perritos que tuvo mi perra, ¿con cuántos perritos nos quedamos?



perritos

4. Yo tengo una caja con 10 colores. Si me terminé 3, ¿cuántos colores me quedan?



colores

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 40 \\ -20 \\ \hline \square \end{array}$$

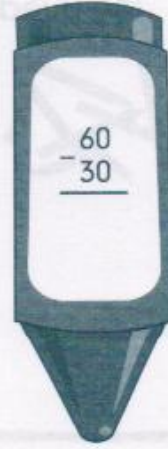
$$\begin{array}{r} d|u \\ 50 \\ -10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 60 \\ -30 \\ \hline \square \end{array}$$

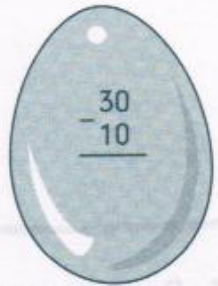
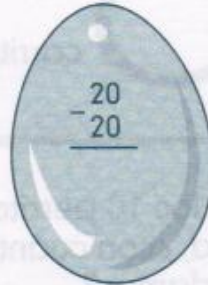
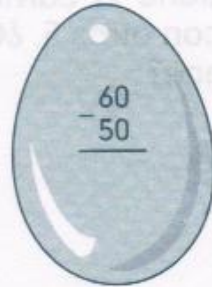
$$\begin{array}{r} d|u \\ 40 \\ -30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 50 \\ -40 \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

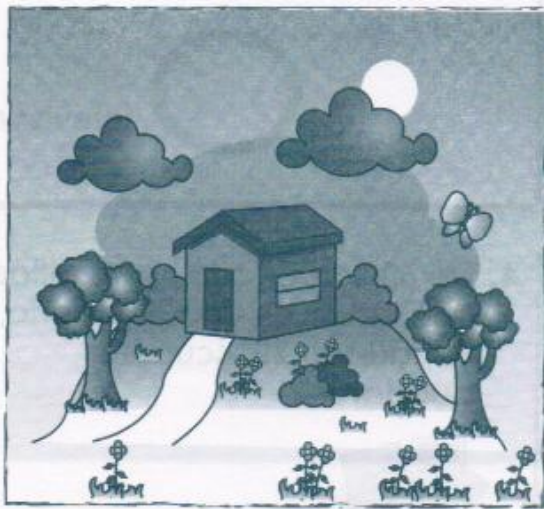
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 50 \\ \hline \square \end{array}$$

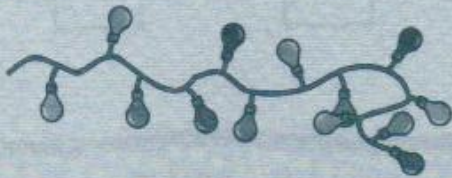
Mirada de lince

Observa detenidamente ambos dibujos, encuentra las 10 diferencias y márcalas.



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

De una serie de 50 luces sólo encendieron 30. ¿Cuántas luces no funcionaron?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ 50 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$$

20 luces

1. En una agencia de autos vendieron 20 de 40 que tenían, ¿cuántos quedaron?



autos

2. En una tienda hay 60 televisores. Si se vendieron 50, ¿cuántos televisores quedaron?



televisores

3. Mi mamá compró una caja con 50 galletas. Si mis hermanitas se comieron 20, ¿cuántas galletas sobraron?



galletas

4. De 60 sobres con estampillas que había en una papelería, vendieron 20, ¿cuántos quedaron?



sobres

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} du \\ 60 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

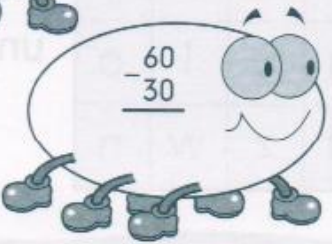
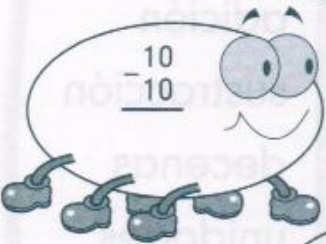
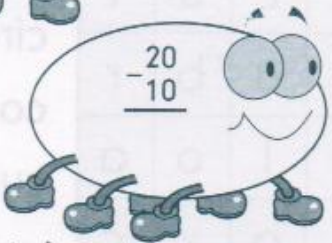
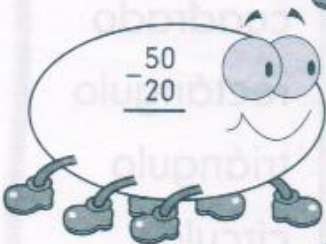
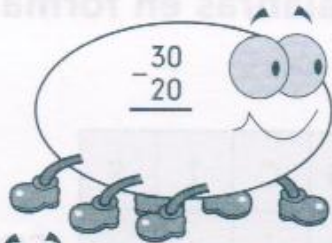
$$\begin{array}{r} du \\ 70 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} du \\ 40 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

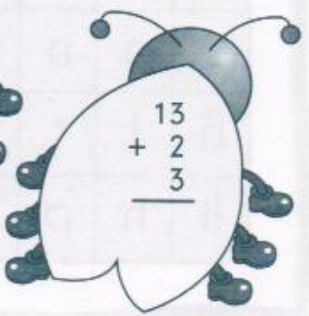
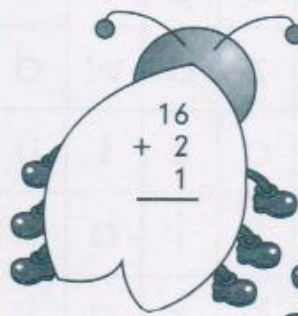
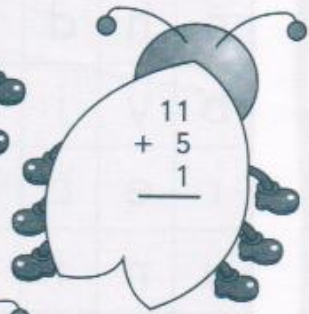
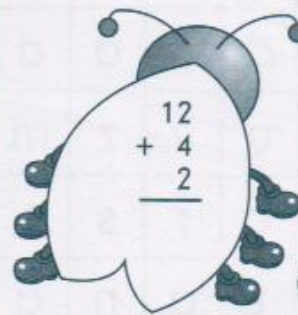
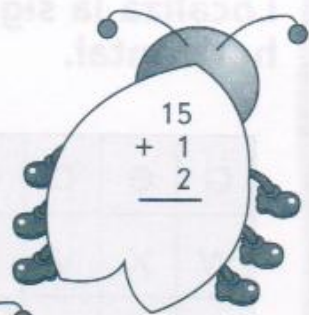
$$\begin{array}{r} du \\ 50 \\ - 50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} du \\ 70 \\ - 60 \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

Sopa de letras

Localiza la siguiente lista de palabras en forma vertical u horizontal.

d	e	c	e	n	a	s	m	c	t	s
w	x	y	r	m	b	a	d	i	n	u
c	u	a	d	r	a	d	o	r	c	s
ñ	h	d	u	v	z	m	x	c	u	t
b	y	i	c	r	s	t	v	u	b	r
r	e	c	t	a	n	g	u	l	o	a
u	n	i	d	a	d	e	s	o	x	c
h	m	o	z	b	w	d	u	p	q	c
c	o	n	o	s	t	u	v	m	n	i
ñ	l	t	r	i	a	n	g	u	l	o
l	h	p	b	x	q	y	d	z	w	n

- cuadrado
- rectángulo
- triángulo
- círculo
- cono
- cubo
- adición
- sustracción
- decenas
- unidades

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En la excursión recolectamos 12 caracoles, 4 mariposas y 3 gusanos. ¿Cuántos animales recolectamos en total?



$$\begin{array}{r} d|u \\ 12 \\ + 4 \\ \hline 16 \\ + 3 \\ \hline 19 \end{array}$$

19 animales

1. Rubén recortó 11 figuras de animales, 2 de montañas y 6 de plantas. ¿Cuántas figuras recortó en total?



figuras

2. De una competencia de 50 motos, 20 sufrieron una descompostura. ¿Cuántas motos llegaron a la meta?



motos

3. En un fraccionamiento hay 70 casas. Si se habitaron 60, ¿cuántas casas quedan por ser habitadas?



casas

4. En un concurso de gimnasia participaron 11 niños de México, 35 de Estados Unidos y 23 de Canadá. ¿Cuántos niños participaron en total?



niños

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 26 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$$

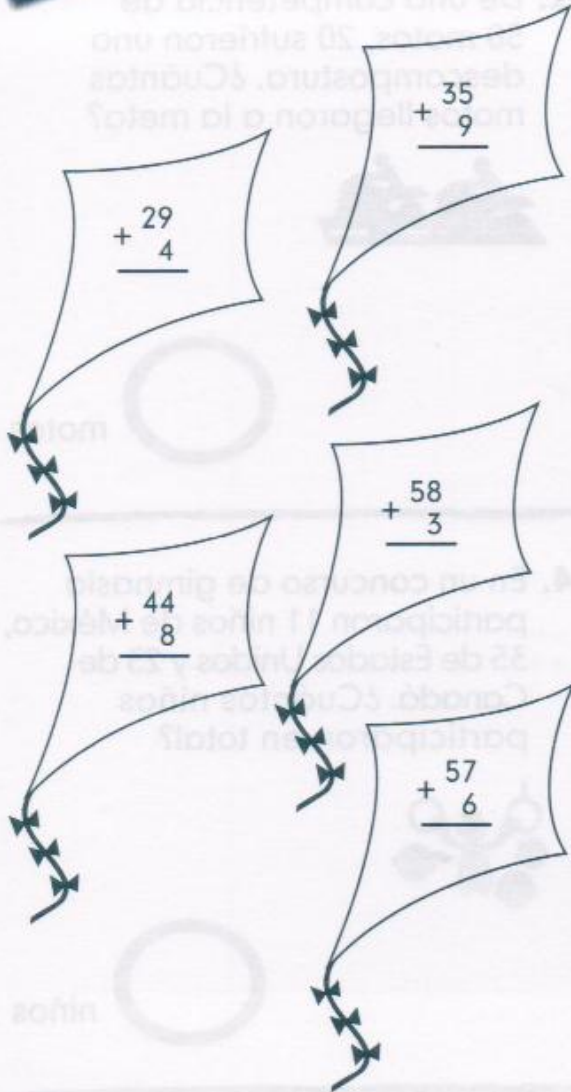
$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 34 \\ \hline 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 52 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$$

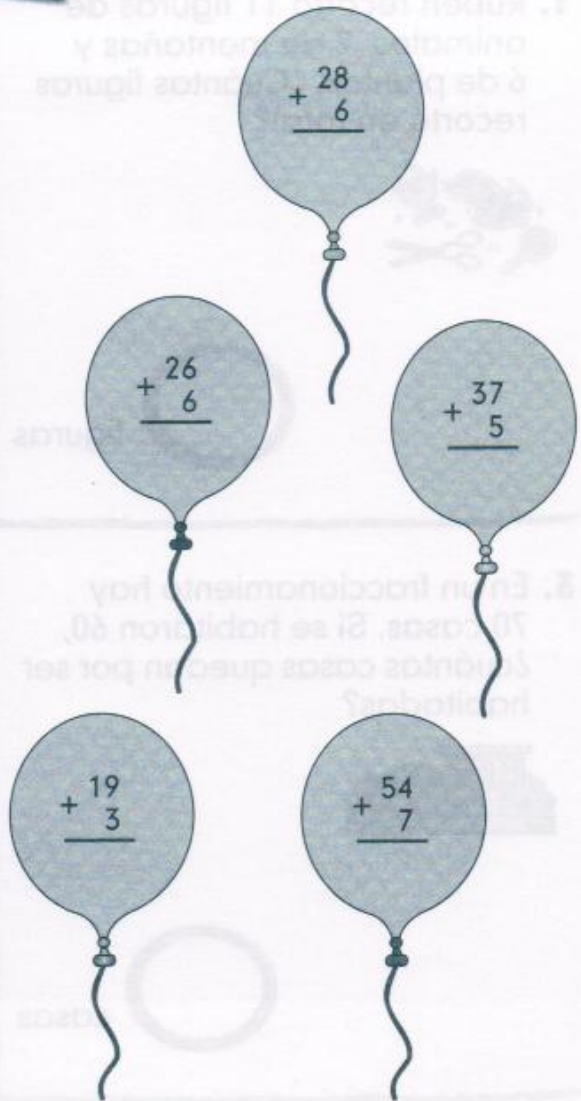
$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 45 \\ \hline 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 53 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

$$\begin{array}{r} + 38 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 29 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 56 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 48 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

SEMANA 29

¡Sigue al punto!

Continúa cada patrón.



Resuelve los problemas. Fijate en el ejemplo.

En mi comunidad hay 6 calles muy transitadas y 28 con poco tránsito.
¿Cuántas calles hay en mi comunidad?



$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \boxed{1} \\ + \quad 28 \\ \hline 34 \end{array}$$

34 calles

1. Mi escuela tiene 12 salones en el primer piso y 12 en el segundo piso. ¿Cuántos salones tiene mi escuela?



salones

2. ¿Cuántos dulces compré en total si son 42 de miel y 8 de eucalipto?



dulces

3. Había 24 borregos en un corral, ¿cuántos hay ahora que agregaron 9?



borregos

4. En mi grupo hay 39 alumnos. Si llegaron 3 nuevos, ¿cuántos alumnos somos ahora?



alumnos

Resuelve las operaciones.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 20 \\ + 60 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 40 \\ + 10 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 50 \\ + 30 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

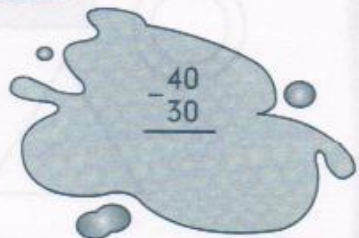
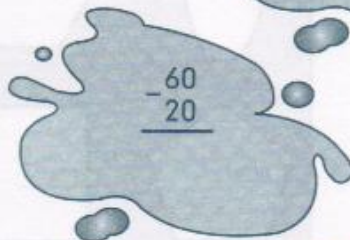
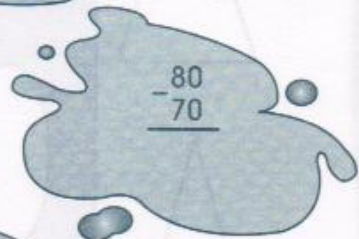
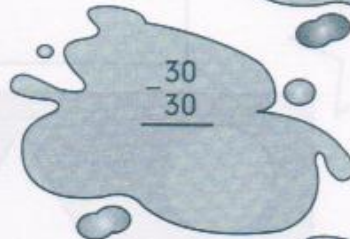
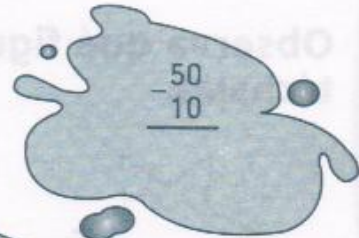
$$\begin{array}{r} d|u \\ 30 \\ + 40 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 10 \\ + 10 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

B



C



D

Resuelve las operaciones.

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

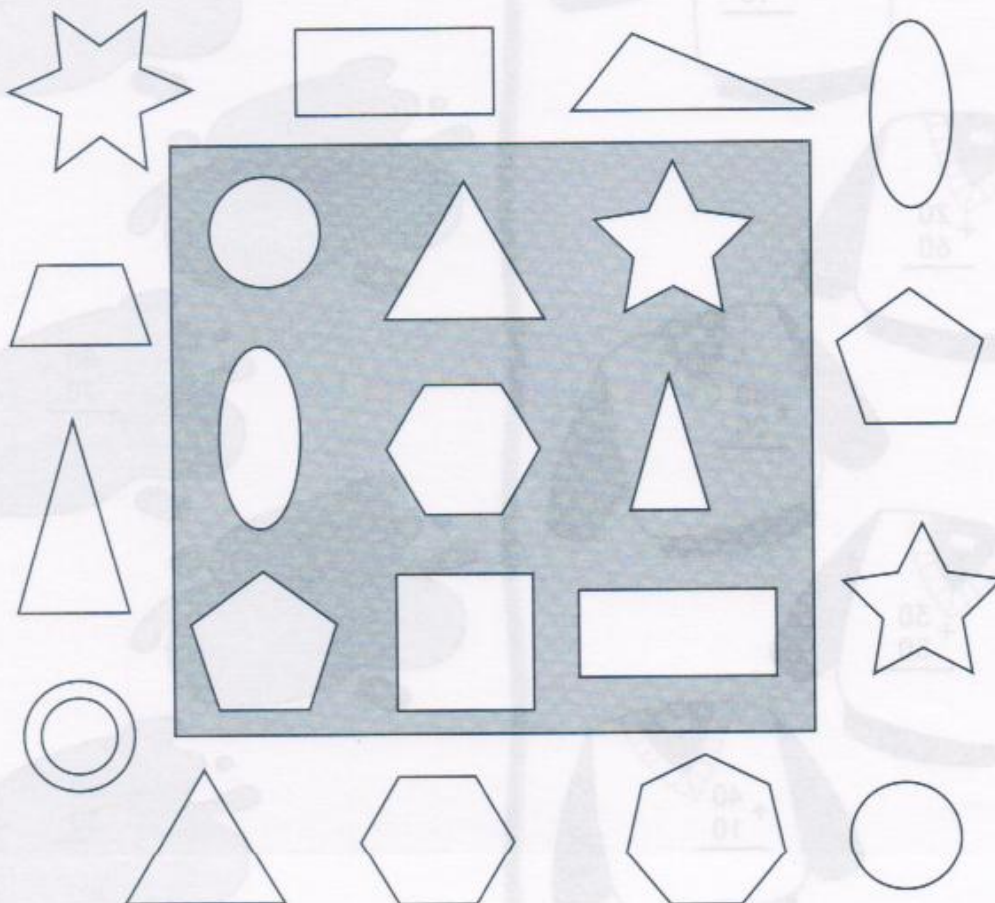
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

¡La diferencia!

Observa qué figuras no aparecen dentro del recuadro y táchalas.



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En una tienda de uniformes escolares había 80 suéteres. Si se vendieron 30, ¿cuántos suéteres quedaron?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ 80 \\ - 30 \\ \hline 50 \end{array}$$

50 suéteres

1. Mi abuelita tenía 60 gallinas. Si regaló algunas y ahora tiene 20, ¿cuántas gallinas regaló?



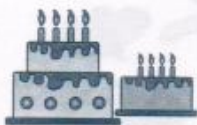
gallinas

2. En la panadería hay 50 panes salados y 30 panes dulces. ¿Cuántas piezas hay en total?



piezas

3. Se hicieron 30 pasteles de chocolate y 20 de vainilla, ¿cuántos fueron en total?



pasteles

4. Se vendieron 30 de 40 sandías, ¿cuántas quedaron en el local del mercado?



sandías

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ - 27 \\ \hline 6 \\ \hline \square \end{array}$$

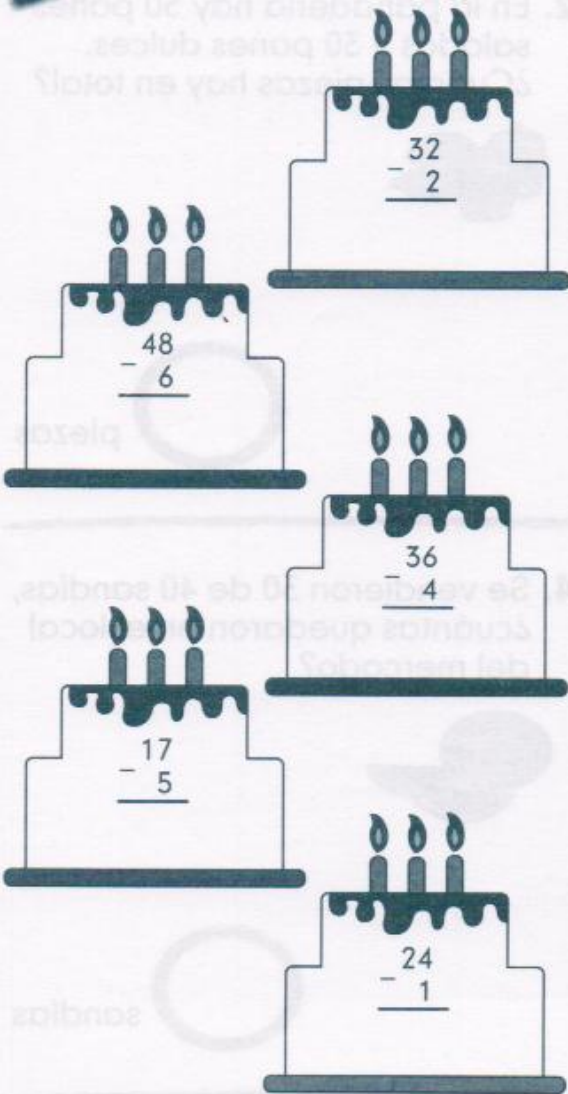
$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ - 45 \\ \hline 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ - 39 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$$

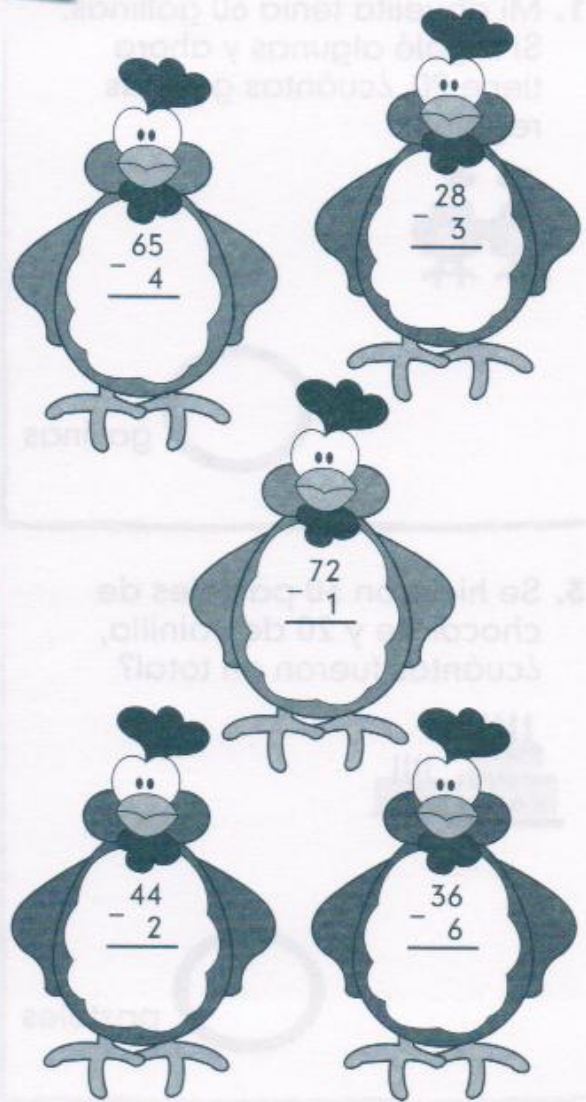
$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ - 67 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ - 59 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Qué figura será? ¡Encuéntrala!

Resuelve y colorea con el mismo color los espacios en los que el resultado de la operación es 42.

Subtraction problems in the figure:

- $\begin{array}{r} 40 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 47 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 48 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 45 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 43 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 47 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 48 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 42 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 46 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 49 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 45 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 44 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 48 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 45 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 49 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 43 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

A 3 de mis 24 marcadores se les acabó la tinta. ¿Cuántos marcadores en buen estado me quedaron?



$$\begin{array}{r} d|u \\ 24 \\ - 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

21 marcadores

1. Si sólo se vendieron 4 de 36 vestidos de una tienda, ¿cuántos quedaron?



vestidos

2. Mi tío regaló 5 de las 27 camisas que tenía, ¿con cuántas se quedó?



camisas

3. En el frutero de mi casa había 18 frutas. Si nos comimos 7, ¿cuántas frutas nos quedan?



frutas

4. De los 29 juguetes que tengo voy a regalar 8, ¿con cuántos me voy a quedar?



juguetes

Resuelve las operaciones.

A

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 23 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 36 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 52 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 21 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 41 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$


B



$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 27 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 53 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

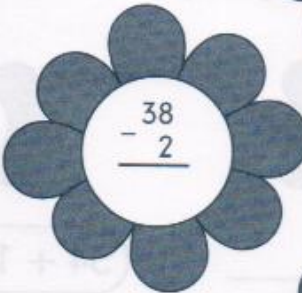


$$\begin{array}{r} 32 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

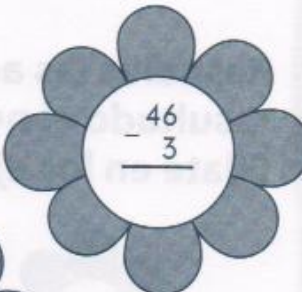


$$\begin{array}{r} 62 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

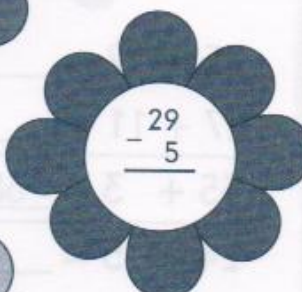
C



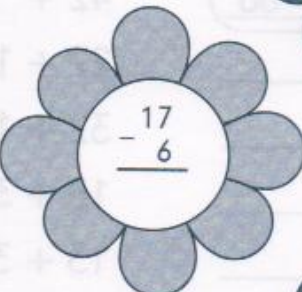
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



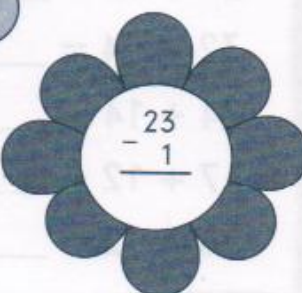
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 29 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 23 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

Las adiciones perdidas. ¡Encuéntralas!

Resuelve las adiciones y encierra las que dan como resultado el número que está en la flor de cada columna. Fíjate en los ejemplos.



$35 + 2 = \underline{\quad}$

$27 + 11 = \underline{\quad}$

$35 + 3 = \underline{38}$

$24 + 5 = \underline{\quad}$

$16 + 22 = \underline{\quad}$

$24 + 12 = \underline{\quad}$

$32 + 4 = \underline{\quad}$

$24 + 14 = \underline{\quad}$

$17 + 12 = \underline{\quad}$

$26 + 12 = \underline{\quad}$



$34 + 11 = \underline{45}$

$25 + 12 = \underline{\quad}$

$42 + 3 = \underline{\quad}$

$27 + 12 = \underline{\quad}$

$32 + 13 = \underline{\quad}$

$15 + 32 = \underline{\quad}$

$13 + 32 = \underline{\quad}$

$24 + 15 = \underline{\quad}$

$26 + 12 = \underline{\quad}$

$24 + 21 = \underline{\quad}$



$41 + 32 = \underline{\quad}$

$53 + 15 = \underline{\quad}$

$51 + 11 = \underline{62}$

$35 + 34 = \underline{\quad}$

$31 + 31 = \underline{\quad}$

$21 + 41 = \underline{\quad}$

$31 + 30 = \underline{\quad}$

$11 + 51 = \underline{\quad}$

$61 + 1 = \underline{\quad}$

$51 + 12 = \underline{\quad}$

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Mi abuelita tiene 36 plantas. Si se le secaron 4, ¿cuántas plantas le quedaron?



$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ 36 \\ - 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

32 plantas

1. De 25 libros de aventura que tenía, vendí 3, ¿cuántos me quedan?



libros

2. Se compran 28 metros de listón para adornar la escuela, ¿cuántos metros se utilizaron en total si se compraron 11 más?



metros

3. Mi vecina tenía 15 pollitos. Si regaló 4, ¿cuántos pollitos le quedaron?



pollitos

4. En una tienda hay 34 radios chicos y 24 grandes. ¿Cuántos hay en total?



radios

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 28 \\ \hline + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 32 \\ \hline + 49 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 25 \\ \hline + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 44 \\ \hline + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \square \\ + 37 \\ \hline + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

D

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

$$\begin{array}{r} + 49 \\ 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 38 \\ 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26 \\ 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 64 \\ 19 \\ \hline \square \end{array}$$

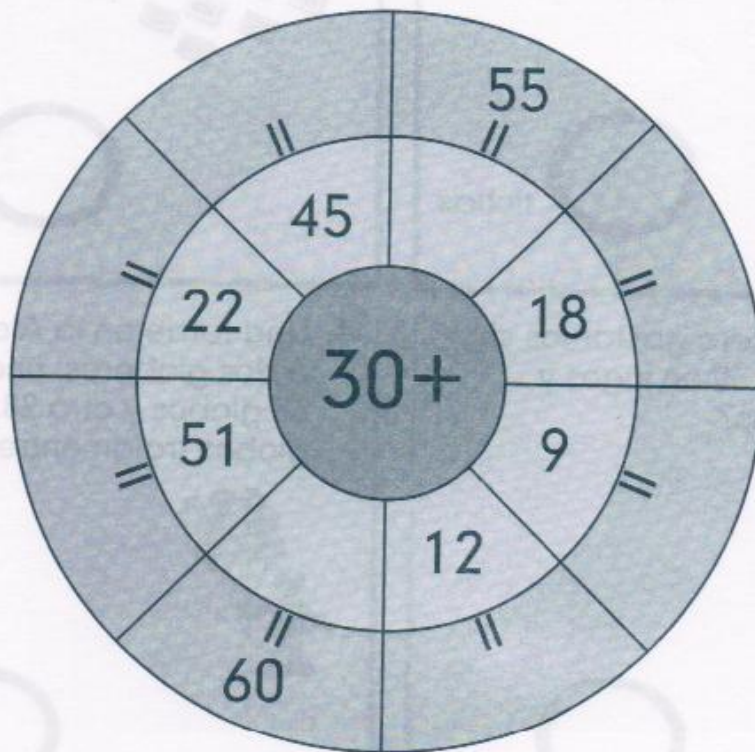
$$\begin{array}{r} + 45 \\ 27 \\ \hline \square \end{array}$$

SEMANA

33

Tiro al blanco

Suma 30 o encuentra el número que falta y escríbelo en el espacio que corresponda.



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En una tienda hay 38 latas de pintura blanca y 27 de color azul.
¿Cuántas latas de pintura hay?



$$\begin{array}{r} \text{d}|\text{u} \\ \boxed{1} \\ + 38 \\ + 27 \\ \hline 65 \end{array}$$

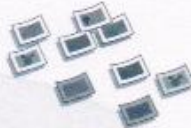
65 latas de
pintura

1. Entre Mayra y Patricia tienen 89 fichas. Si Mayra tiene 65, ¿cuántas fichas tiene Paty?



fichas

2. Reunimos 27 estampas de animalitos y 16 de plantas, ¿cuántas estampas son en total?



estampas

3. ¿Cuánto dinero gastamos si utilizamos \$ 39 en jugos y \$ 34 en frutas?



pesos

4. Una tarde en la Alameda vimos a dos globeros; uno traía 35 globos y otro 28. ¿Cuántos globos traían entre los dos?



globos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 12 \\ +23 \\ \hline 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 24 \\ +10 \\ \hline 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 45 \\ +11 \\ \hline 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 30 \\ +23 \\ \hline 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 52 \\ +14 \\ \hline 12 \\ \hline \square \end{array}$$

B

Motivo

$$\begin{array}{r} 21 \\ +34 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ +22 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +21 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +32 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +21 \\ \hline 16 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 45 \\ -3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ -7 \\ \hline \square \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

Maratón sustractivo

Resuelve.

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 7 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$3 - 3 = \underline{\quad}$



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

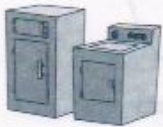
En una tienda hay 16 juguetes. Si se venden 5, ¿cuántos juguetes quedan?



$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ - 16 \\ \hline 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

11 juguetes

1. En una mueblería se vendieron 43 lavadoras, 12 refrigeradores y 21 licuadoras. ¿Cuántos aparatos eléctricos se vendieron?



aparatos eléctricos

2. ¿Cuántas mesas hay en un restaurante si 15 son cuadradas, 8 redondas y 11 rectangulares?



mesas

3. Mi mamá tiene un vajilla con 12 platos chicos, 12 platos hondos, 12 platos medianos y 12 platos grandes. ¿Cuántos platos tiene la vajilla?



platos

4. En una tienda hay 24 jugos de toronja, 32 de limón y 12 de manzana. ¿Cuántos jugos hay en total?



jugos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 35 \\ -12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 78 \\ -34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 56 \\ -23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 64 \\ -21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 97 \\ -53 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 48 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 87 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 51 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 17 \\ \hline \square \end{array}$$

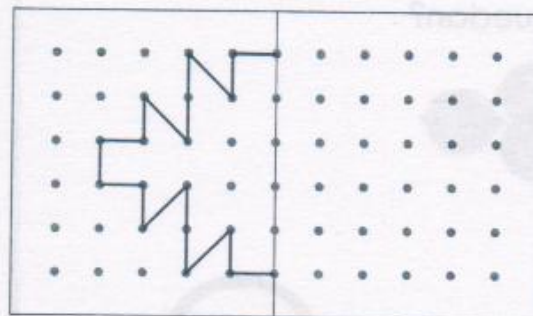
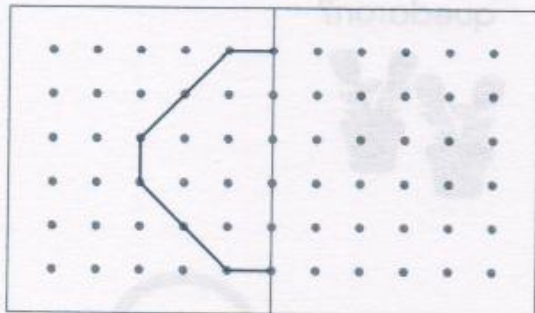
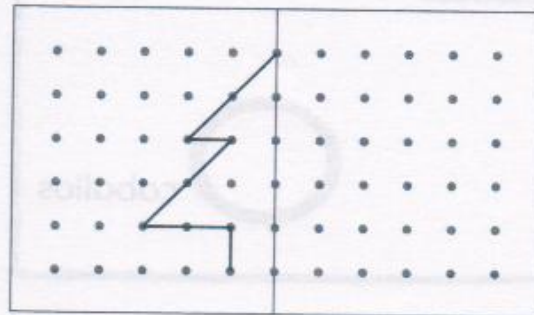
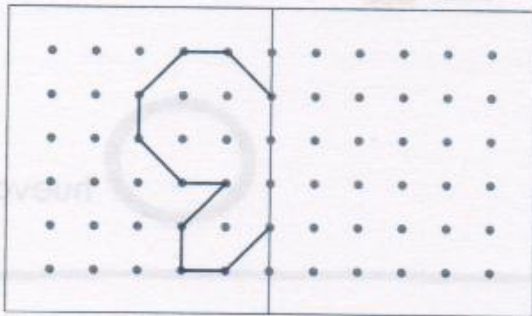
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 43 \\ \hline \square \end{array}$$

SEMANA 35

¡Descubre!

Dibuja la otra parte de cada figura siguiendo los puntos y adivina qué figuras son.



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Un vendedor de jugos tiene 55 naranjas. Si exprime 24, ¿cuántas naranjas le quedan?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{c} \\ 55 \\ - 24 \\ \hline 31 \end{array}$$

31 naranjas

1. En un rancho hay 88 caballos. Si se venden 43, ¿cuántos caballos quedan?

 caballos

2. En dos semanas una gallina puso 34 huevos. Si se venden 23, ¿cuántos huevos quedan?

 huevos

3. Sacamos 16 nueces de una bolsa de 38, ¿cuántas nueces quedan?

 nueces

4. De 67 rosales de un vivero, vendieron 34, ¿cuántos quedaron?

 rosales

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ \square \\ + 49 \\ \hline 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ \square \\ + 34 \\ \hline 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ \square \\ + 58 \\ \hline 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ \square \\ + 26 \\ \hline 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ \square \\ + 37 \\ \hline 4 \\ \hline \square \end{array}$$

B

Five cartoon fish are arranged vertically. Each fish has a simple addition problem written on its body:

- Top fish: $\begin{array}{r} 74 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
- Second fish: $\begin{array}{r} 36 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
- Third fish: $\begin{array}{r} 28 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
- Fourth fish: $\begin{array}{r} 64 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
- Bottom fish: $\begin{array}{r} 45 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$

C

Five cartoon stars are arranged vertically. Each star has a simple subtraction problem written on its body:

- Top star: $\begin{array}{r} 47 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
- Second star: $\begin{array}{r} 64 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
- Third star: $\begin{array}{r} 35 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
- Fourth star: $\begin{array}{r} 28 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
- Bottom star: $\begin{array}{r} 76 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$

D

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

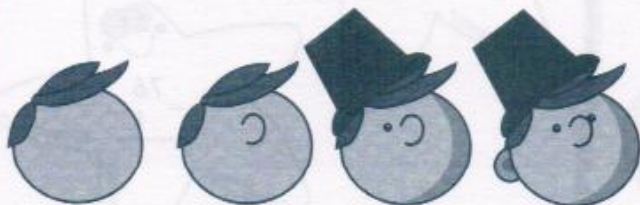
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

¡Completa!

Encuentra el patrón de cada figura y dibuja lo que sigue.

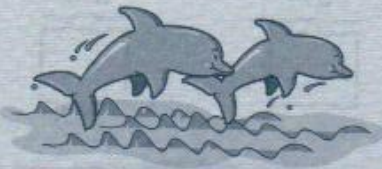






Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En un parque acuático había 18 delfines. Si se llevaron 6 a otro parque, ¿cuántos delfines quedaron?



$$\begin{array}{r} \text{d} | \text{u} \\ 18 \\ - 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

12 delfines

1. Una vendedora tenía 26 bolsos de piel. Si vendió 6 bolsos, ¿cuántos le quedaron?



bolsos

2. A una función de cine asistieron 97 personas. Si a la mitad de la película se salieron 7, ¿cuántas personas vieron toda la película?



personas

3. En una feria hay 18 juegos mecánicos y 5 juegos eléctricos. ¿Cuántos juegos hay en total?



juegos

4. De una bolsa con 39 camarones mi hermano se comió 8. ¿Cuántos camarones quedaron en la bolsa?



camarones

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \square \\ + 36 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \square \\ + 52 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \square \\ + 45 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \square \\ + 28 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \square \\ + 66 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

B

Lifebuoy 1: $\begin{array}{r} 42 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$

Lifebuoy 2: $\begin{array}{r} 77 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$

Lifebuoy 3: $\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

Lifebuoy 4: $\begin{array}{r} 25 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$

Lifebuoy 5: $\begin{array}{r} 69 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$

C

Sailboat 1: $\begin{array}{r} 46 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$

Sailboat 2: $\begin{array}{r} 29 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$

Sailboat 3: $\begin{array}{r} 74 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$

Sailboat 4: $\begin{array}{r} 38 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$

Sailboat 5: $\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

D

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

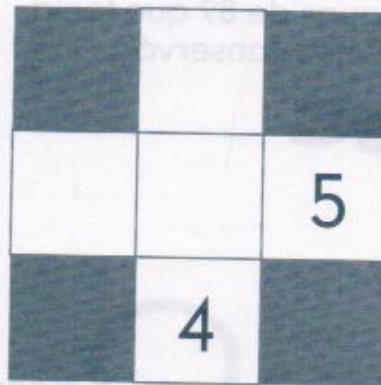
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 17 \\ \hline \square \end{array}$$

Rompecabezas numérico

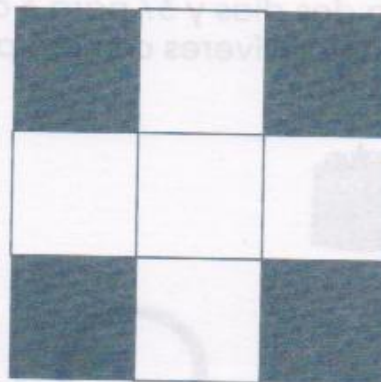
Escribe estos números en las casillas en blanco, de modo que sumen 9 en horizontal y en vertical.

1 2 3



Ahora escribe éstos para que sumen 16 en horizontal y en vertical.

2 4 6 8 10



Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

A un puerto llegaron 55 barcos grandes y 38 barcos chicos.
¿Cuántos barcos llegaron en total?



$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ \boxed{1} \\ + 55 \\ 38 \\ \hline 93 \end{array}$$

93 barcos

1. Mi papá vendió 34 monedas antiguas de 89 que tenía, ¿cuántas conservó?



monedas

2. Un campesino vendió 35 mazorcas el sábado y 58 el domingo. ¿Cuántas mazorcas vendió en los dos días?



mazorcas

3. Mi mamá compró 26 víveres para dos días y 37 para 3 días. ¿Cuántos víveres compró para los 5 días?



víveres

4. Pepe tenía una colección de 79 insectos. Si regaló 5, ¿cuántos insectos le quedan en su colección?



insectos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 38 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 27 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 46 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 58 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 79 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

D

Resuelve

$$\begin{array}{r} + 48 \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 54 \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 27 \\ \underline{} \\ \end{array}$$











$$\begin{array}{r} + 35 \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 64 \\ \underline{} \\ \end{array}$$

Interpreta el código

Cada símbolo representa un número. Observa.

Escribe + o - dentro del para completar correctamente la operación, después, escríbela con números. Observa el ejemplo.

-  = 0
 -  = 1
 -  = 2
 -  = 3
 -  = 4
 -  = 5
 -  = 6
 -  = 7
 -  = 8
 -  = 9
- CÓDIGO

$$\begin{array}{c} \begin{array}{|c|c|} \hline \hline \hline \hline \end{array} + \star = \text{tree} \\ 4 + 5 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \triangle + \text{heart} = \begin{array}{|c|c|} \hline \hline \hline \hline \end{array} \\ _ _ _ = _ _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{apple} \square \text{leaves} = \uparrow \\ _ _ _ = _ _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{tree} \square \triangle = \uparrow \\ _ _ _ = _ _ _ \end{array}$$

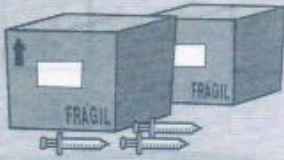
$$\begin{array}{c} \text{sun} \square \text{clover} = \text{sun} \\ _ _ _ = _ _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{leaves} \square \star = \text{sun} \\ _ _ _ = _ _ _ \end{array}$$

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

Resuelve

En una farmacia había 85 cajas de jeringas. Si se vendieron 4 cajas, ¿cuántas quedaron?



$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ 85 \\ - 4 \\ \hline 81 \end{array}$$

81 cajas

1. De 75 alumnos de primer año, 3 se cambiaron de escuela. ¿Cuántos alumnos quedaron en primer año?



alumnos

2. Un libro tiene 64 páginas con ilustraciones y 8 sin ilustraciones. ¿Cuántas páginas tiene el libro?



páginas

3. Para una fiesta infantil se compraron 86 bolsas de dulces y la directora regaló otras 9 bolsas. ¿Cuántas bolsas hay en total?



bolsas

4. En la televisión transmiten 28 programas para niños. Si quitan 5, ¿cuántos programas quedarán?



programas

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} d|u \\ 36 \\ -24 \\ \hline \square \end{array}$$

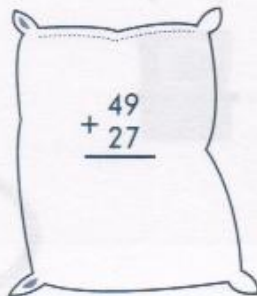
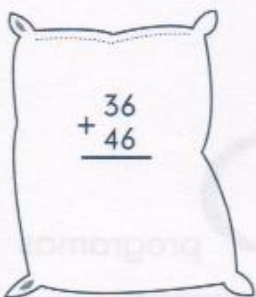
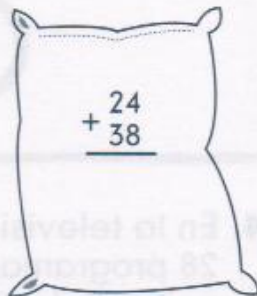
$$\begin{array}{r} d|u \\ 47 \\ -23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 63 \\ -12 \\ \hline \square \end{array}$$

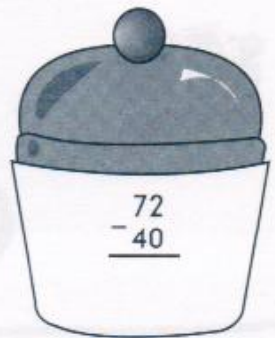
$$\begin{array}{r} d|u \\ 86 \\ -22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d|u \\ 57 \\ -34 \\ \hline \square \end{array}$$

B



C



D

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

Suma en la telaraña

Escribe el número que falta en cada suma.



Ejemplo

Diagram illustrating addition problems on a spiderweb. The web is divided into segments, each containing an addition problem. The numbers to be added are written in circles around the web. The example shows $18 + 2 = 20$.

Other addition problems shown in the web segments:

- $16 + 9 = 25$
- $15 + 7 = 22$
- $12 + 5 = 17$
- $19 + 6 = 25$
- $17 + 2 = 19$
- $14 + 7 = 21$
- $8 + 5 = 13$
- $3 + 3 = 6$
- $3 + 5 = 8$
- $2 + 2 = 4$
- $2 + 4 = 6$
- $1 + 5 = 6$
- $6 + 9 = 15$

Resuelve los problemas. Fíjate en el ejemplo.

En una carnicería mi papá compró 25 kilos de carne de res y 17 kilos de carne de cerdo para una fiesta. ¿Cuántos kilos de carne compró?



$$\begin{array}{r} \text{d} \mid \text{u} \\ 25 \\ + 17 \\ \hline 42 \end{array}$$

42 kilos
de carne

1. Mi papá compró 2 costales de naranjas, uno tenía 55 naranjas y otro 38. ¿Cuántas naranjas son en total?



naranjas

2. ¿Cuántas películas tenemos en total en la escuela si 19 son de animales y 19 de plantas?



películas

3. ¿Cuántas flores utilizamos en un arreglo si acomodamos 67 margaritas y 29 rosas?



flores

4. Fuimos a la peluquería a cortarnos el pelo. A mi hermano le cobraron \$ 25 y a mí \$ 18. ¿Cuánto pagamos en total?



pesos

Resuelve.

A

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 69 \\ - 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 87 \\ - 43 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 75 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 23 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d|u} \\ 46 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

B


$$\begin{array}{r} 28 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 32 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 59 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 48 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 37 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

C


$$\begin{array}{r} 57 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 95 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 75 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 84 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 39 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} + 56 \\ 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 85 \\ 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 44 \\ 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 65 \\ 27 \\ \hline \square \end{array}$$

El rehilete

Completa el número correcto en cada cuadro.

