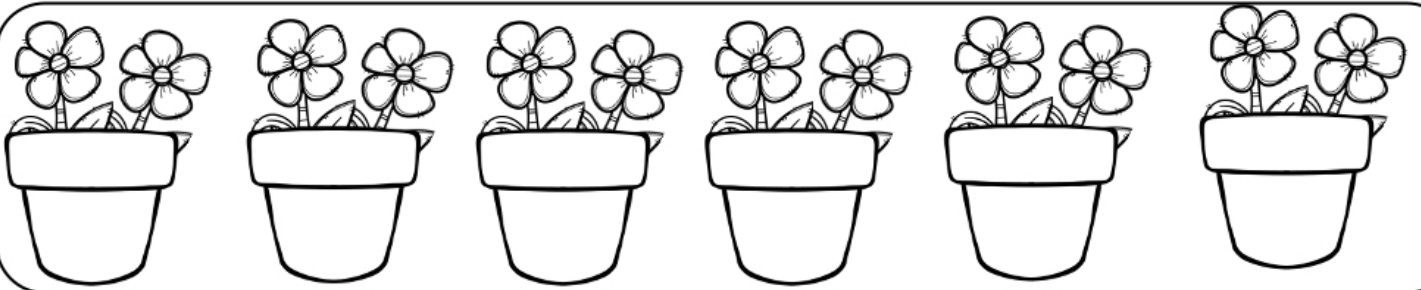


CAMINO A LA MULTIPLICACIÓN

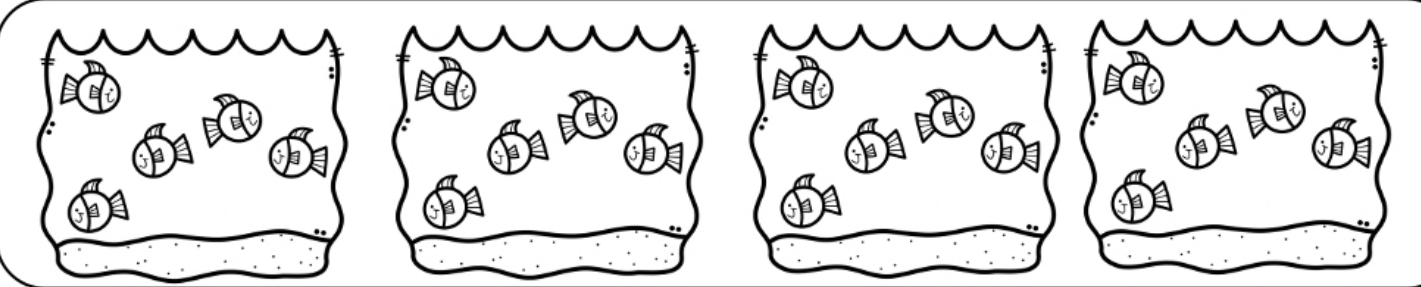
Instrucciones. Observa las imágenes y completa



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square$$

Hay maceteros. Cada macetero tiene flores.

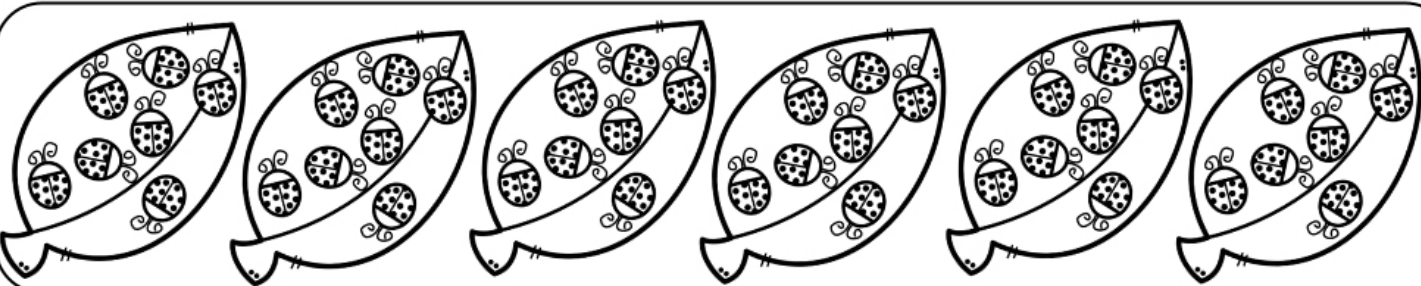
En total hay flores.



$$\square + \square + \square + \square$$

Hay peceras. Cada pecera tiene peces.

En total hay peces.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square$$

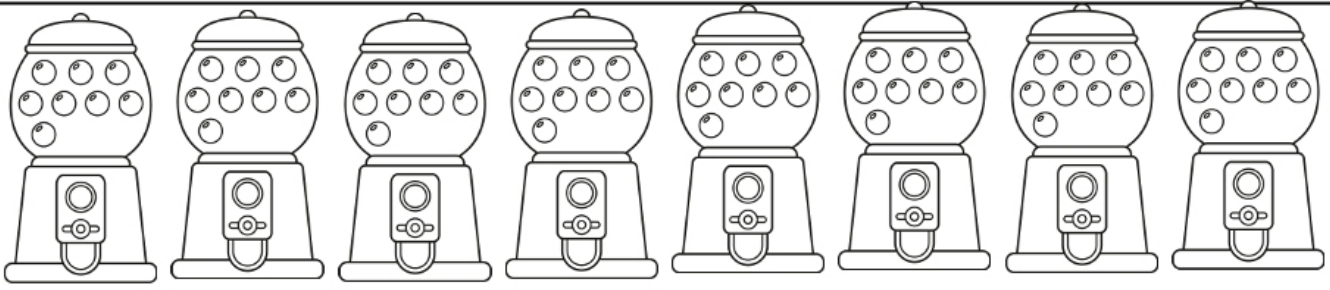
Hay hojas. Cada hoja tiene bichos.

En total hay bichos.



CAMINO A LA MULTIPLICACIÓN

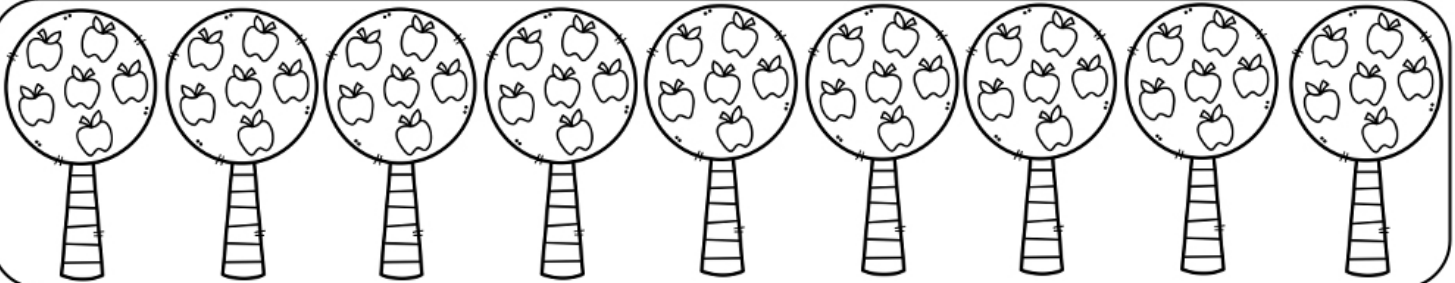
Instrucciones. Observa las imágenes y completa



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$$

Hay maquinas. Cada maquina tiene chicles.

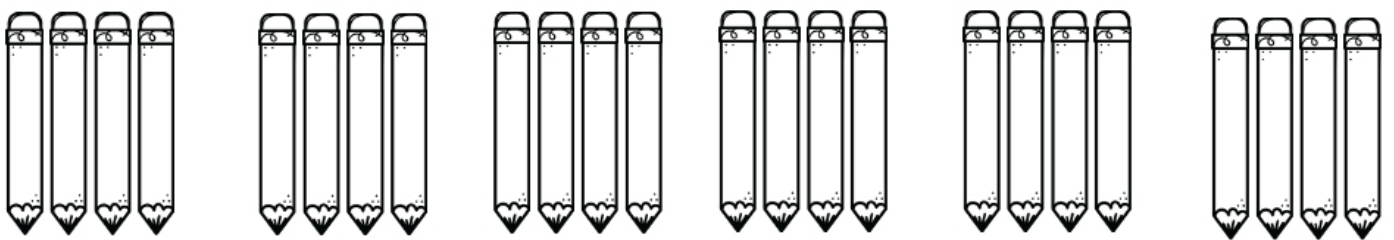
En total hay chicles.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$$

Hay árboles. Cada árbol tiene manzanas.

En total hay manzanas.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square$$

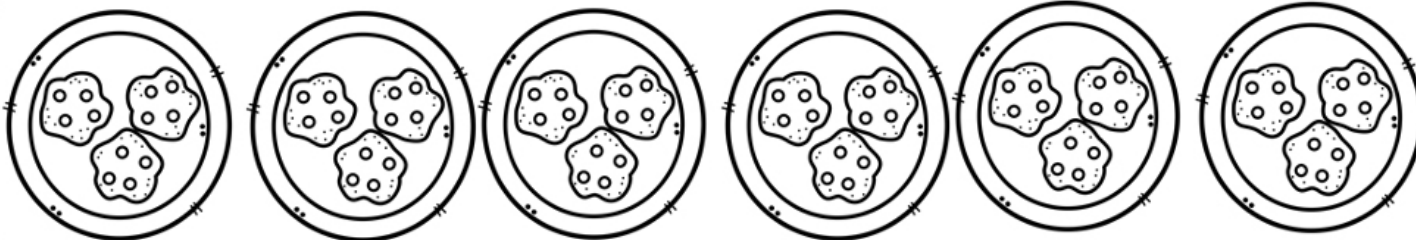
Hay grupos de lápices. Cada grupo tiene lápices.

En total hay lápices.



CAMINO A LA MULTIPLICACIÓN

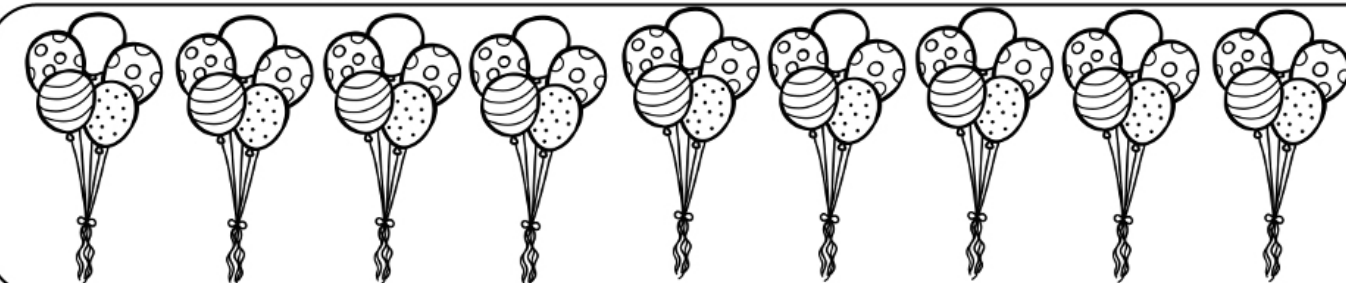
Instrucciones. Observa las imágenes y completa



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square$$

Hay platos. Cada plato tiene galletas.

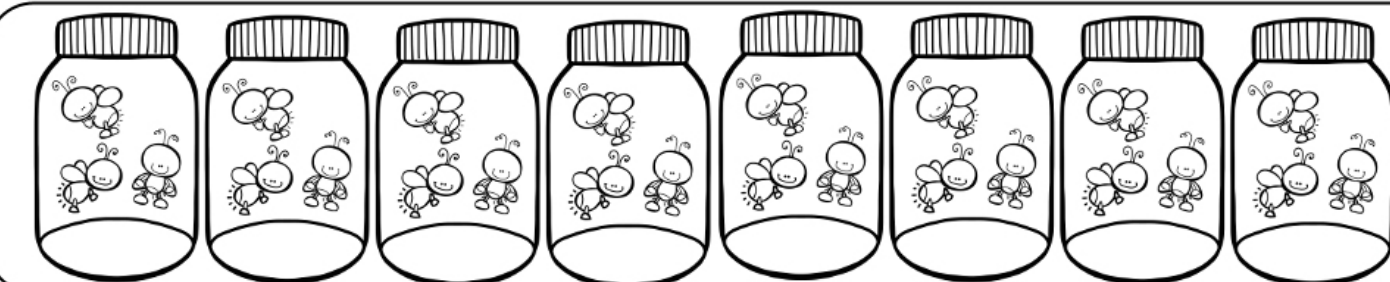
En total hay galletas.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$$

Hay grupos de globos. Cada grupo tiene globos.

En total hay globos.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$$

Hay frascos. Cada frasco tiene luciérnagas.

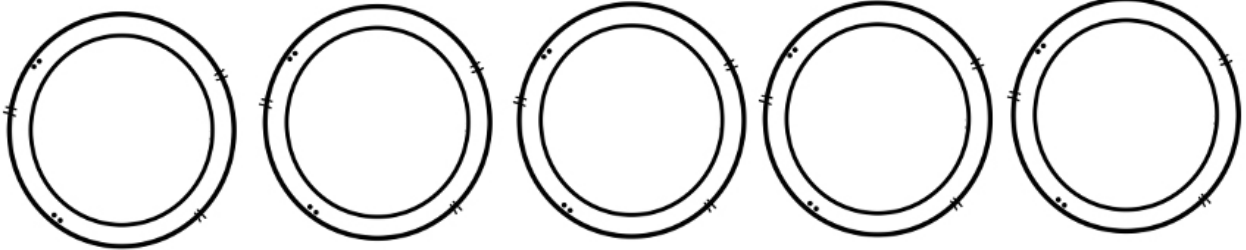
En total hay luciérnagas.



CAMINO A LA MULTIPLICACIÓN

Instrucciones. Dibuja lo que se te indica y contesta

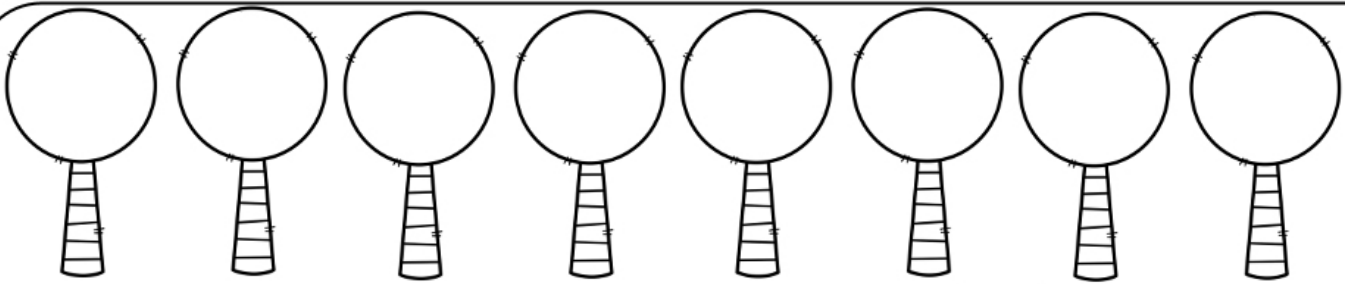
1. Dibuja 4 galletas en cada plato ¿Cuántas galletas hay en total?



$$\square \times \square = \square$$

Hay galletas en total

2. Dibuja 2 manzanas en cada árbol ¿Cuántas manzanas hay en total?



$$\square \times \square = \square$$

Hay manzanas en total

2. Dibuja 5 peces en cada pecera ¿Cuántos peces hay en total?



$$\square \times \square = \square$$

Hay peces en total



CAMINO A LA MULTIPLICACIÓN

Instrucciones. Completa y transforma las siguientes sumas a multiplicación.

$$\boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} + \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



CAMINO A LA MULTIPLICACIÓN

Instrucciones. Completa y transforma las siguientes multiplicaciones a sumas.

$$\boxed{8} \times \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} \times \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} \times \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} \times \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} \times \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} \times \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} \times \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} \times \boxed{4} = \boxed{}$$



MULTIPLICANDO X 2

Instrucciones. Contesta correctamente.

2 5

x 2

1 4

x 2

3 2

x 2

4 1

x 2

5 3

x 2

6 7

x 2

5 9

x 2

8 4

x 2

9 4

x 2

3 6

x 2

4 2

x 2

7 3

x 2

8 8

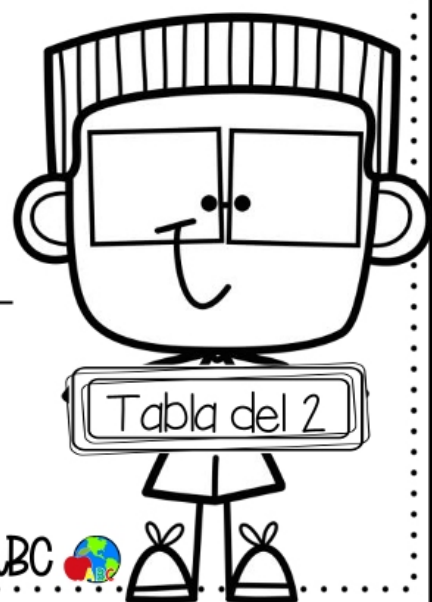
x 2

1 7

x 2

5 5

x 2



Aciertos:

15

Tiempo:

MULTIPLICANDO X 3

Instrucciones. Contesta correctamente.

8 2

x 3

6 5

x 3

1 5

x 3

2 9

x 3

5 1

x 3

9 7

x 3

2 2

x 3

3 7

x 3

6 4

x 3

2 8

x 3

4 5

x 3

7 6

x 3

2 7

x 3

3 1

x 3

8 5

x 3



Aciertos:

Tiempo:

MULTIPLICANDO X 4

Instrucciones. Contesta correctamente.

5 6

x 4

1 4

x 4

3 2

x 4

2 7

x 4

5 1

x 3

9 7

x 3

2 2

x 3

3 7

x 3

1 2

x 4

8 6

x 4

1 8

x 4

6 1

x 4

4 7

x 4

2 3

x 4

8 5

x 4



Aciertos:

Tiempo:

MULTIPLICANDO X 5

Instrucciones. Contesta correctamente.

16

x 5

49

x 5

25

x 5

64

x 5

37

x 5

98

x 5

52

x 5

77

x 5

84

x 5

35

x 5

19

x 5

57

x 5

41

x 5

29

x 5

85

x 5



Aciertos:

Tiempo:

MULTIPLICANDO X 6

Instrucciones. Contesta correctamente.

8 7

x 6

4 9

x 6

1 5

x 6

9 6

x 6

7 1

x 6

9 3

x 6

2 2

x 6

4 5

x 6

2 4

x 6

3 5

x 6

4 7

x 6

6 9

x 6

1 2

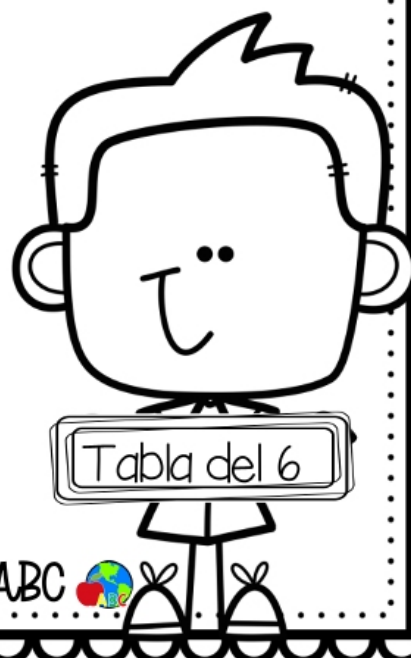
x 6

8 3

x 6

5 6

x 6



Acertos:

Tiempo:

MULTIPLICANDO X 7

Instrucciones. Contesta correctamente.

4 8

x 7

1 6

x 7

2 8

x 7

3 3

x 7

7 5

x 7

8 3

x 7

9 4

x 7

1 5

x 7

5 9

x 7

6 6

x 7

2 9

x 7

8 5

x 7

4 2

x 7

9 6

x 7

7 3

x 7



Acertos:

Tiempo:



MULTIPLICANDO X 8

Instrucciones. Contesta correctamente.

9 5

x 8

3 2

x 8

7 1

x 8

6 4

x 8

8 9

x 8

2 5

x 8

1 7

x 8

5 3

x 8

4 4

x 8

1 2

x 8

9 2

x 8

8 5

x 8

4 2

x 8

6 8

x 8

7 3

x 8



Aciertos:

Tiempo:



MULTIPLICANDO X 9

Instrucciones. Contesta correctamente.

6 4

x 9

7 1

x 9

4 5

x 9

9 8

x 9

1 3

x 9

2 9

x 9

3 6

x 9

5 3

x 9

8 4

x 9

1 6

x 9

9 2

x 9

2 5

x 9

7 6

x 9

5 8

x 9

3 4

x 9



Acertos:

Tiempo: