

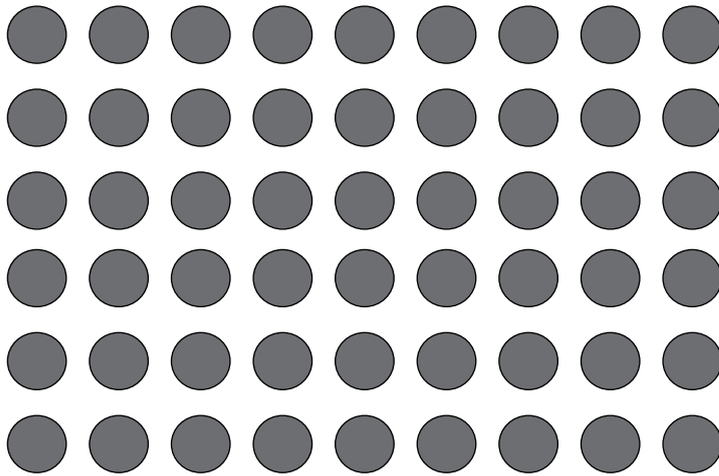
T8

¿ Multiplicación (2)





Aprendo la tabla del 6.



Escribo la tabla del 6.
Me ayudo con los círculos de arriba.

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

Uno cada multiplicación con su respuesta.

$$1 \times 6 \bullet \quad \circ 30$$

$$2 \times 6 \bullet \quad \circ 6$$

$$3 \times 6 \bullet \quad \circ 24$$

$$4 \times 6 \bullet \quad \circ 18$$

$$5 \times 6 \bullet \quad \circ 12$$

$$6 \times 6 \bullet \quad \circ 48$$

$$7 \times 6 \bullet \quad \circ 54$$

$$8 \times 6 \bullet \quad \circ 36$$

$$9 \times 6 \bullet \quad \circ 42$$

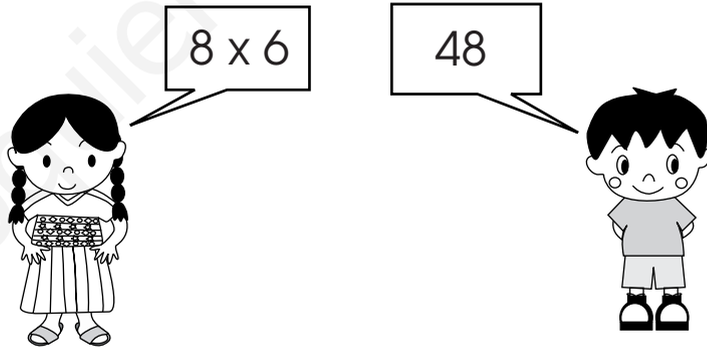


Realizo las multiplicaciones.

$1 \times 6 = \square$
 ① ↓
 $2 \times 6 = \square$
 $3 \times 6 = \square$
 $4 \times 6 = \square$
 $5 \times 6 = \square$
 $6 \times 6 = \square$
 $7 \times 6 = \square$
 $8 \times 6 = \square$ ↑
 $9 \times 6 = \square$ ②

Compruebo si ya memoricé la tabla del 6. Lo hago solo o sola y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (✓)	
	solo o sola	con amiga/o
① De arriba para abajo		
② De abajo para arriba		
③ En desorden		



Realizo las multiplicaciones.

a) $1 \times 6 =$

b) 3×6

c) 5×6

d) 7×6

e) 2×6

f) 9×6

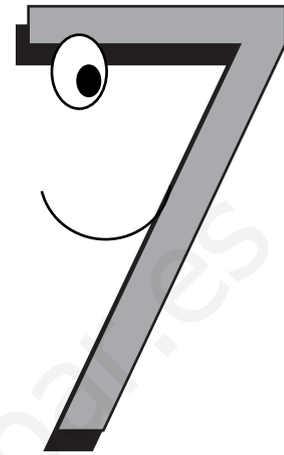
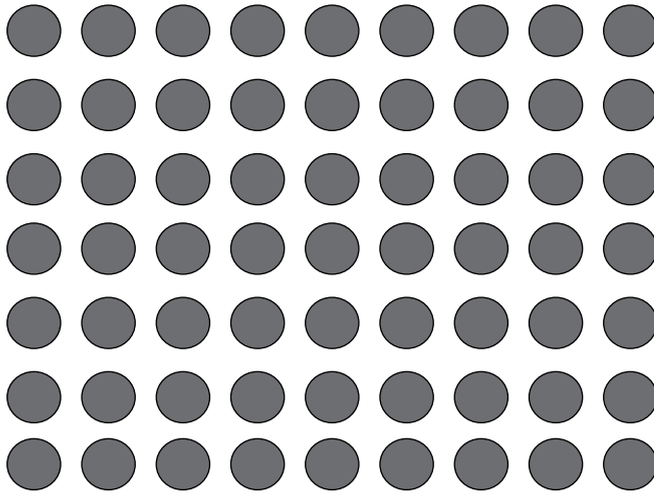
g) 6×6

h) 4×6

i) 8×6



Aprendo la tabla del 7.



Escribo la tabla del 7.
Me ayudo con los círculos de arriba.

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

Uno cada multiplicación
con su respuesta.

$$1 \times 7 \bullet \quad \circ 21$$

$$2 \times 7 \bullet \quad \circ 35$$

$$3 \times 7 \bullet \quad \circ 7$$

$$4 \times 7 \bullet \quad \circ 14$$

$$5 \times 7 \bullet \quad \circ 49$$

$$6 \times 7 \bullet \quad \circ 56$$

$$7 \times 7 \bullet \quad \circ 28$$

$$8 \times 7 \bullet \quad \circ 63$$

$$9 \times 7 \bullet \quad \circ 42$$

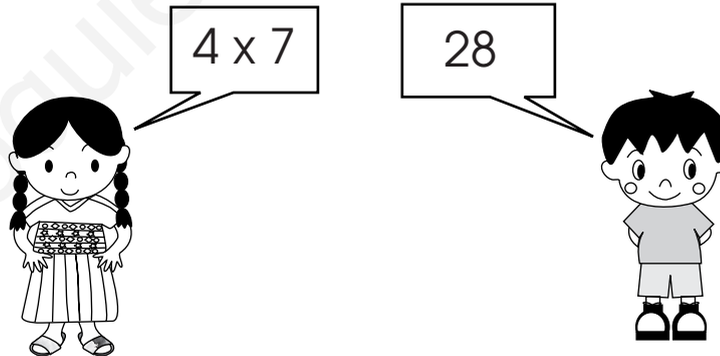


Realizo las multiplicaciones.

$1 \times 7 = \square$
 ① ↓
 $2 \times 7 = \square$
 $3 \times 7 = \square$
 $4 \times 7 = \square$
 $5 \times 7 = \square$
 $6 \times 7 = \square$
 $7 \times 7 = \square$
 $8 \times 7 = \square$ ↑
 ②
 $9 \times 7 = \square$

Compruebo si ya memoricé la tabla del 7. Lo hago solo o sola y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (✓)	
	solo o sola	con amiga/o
① De arriba para abajo		
② De abajo para arriba		
③ En desorden		

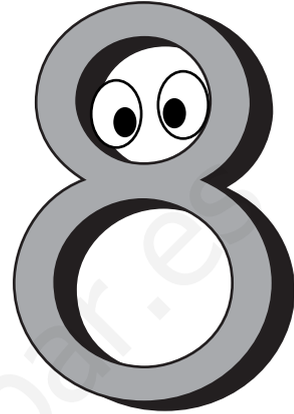
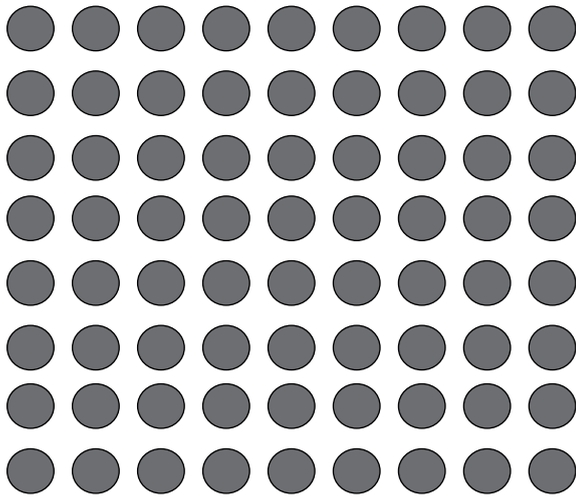


Realizo las multiplicaciones.

- a) $4 \times 7 =$ b) 7×7 c) 9×7
 d) 1×7 e) 2×7 f) 3×7
 g) 5×7 h) 8×7 i) 6×7



Aprendo la tabla del 8.



Escribo la tabla del 8.

Me ayudo con los círculos de arriba.

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

Completo la tabla.

X	8
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	



Realizo las multiplicaciones.

①
↓
 $1 \times 8 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$9 \times 8 = \square$

↑
②

Compruebo si ya memoricé la tabla del 8. Lo hago solo o sola y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (✓)	
	solo o sola	con amiga/o
① De arriba para abajo		
② De abajo para arriba		
③ En desorden		



8×8

64



Realizo las multiplicaciones.

a) $5 \times 8 =$

b) 4×8

c) 3×8

d) 7×8

e) 9×8

f) 1×8

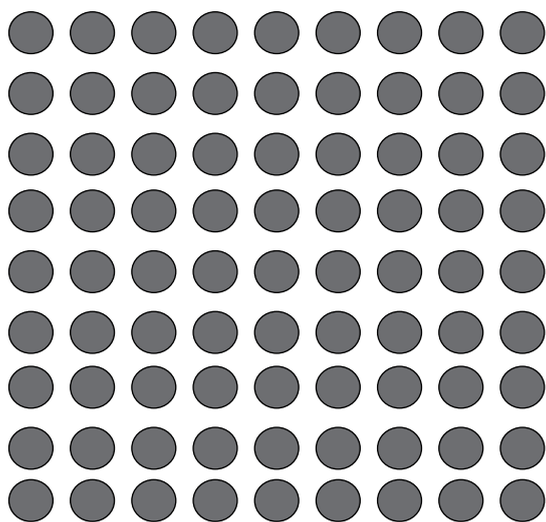
g) 2×8

h) 6×8

i) 8×8



Aprendo la tabla del 9.



Escribo la tabla del 9.

Me ayudo con los círculos de arriba.

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

Completo la tabla.

X	9
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	



Realizo las multiplicaciones.

1 x 9 =

①

↓
2 x 9 =

3 x 9 =

4 x 9 =

5 x 9 =

6 x 9 =

7 x 9 =

8 x 9 =

↑
②

9 x 9 =

Compruebo si ya memoricé la tabla del 9. Lo hago solo o sola y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (✓)	
	solo o sola	con amiga/o
① De arriba para abajo		
② De abajo para arriba		
③ En desorden		



7 x 9

63



Realizo las multiplicaciones.

a) 4 x 9 =

b) 7 x 9

c) 8 x 9

d) 1 x 9

e) 9 x 9

f) 2 x 9

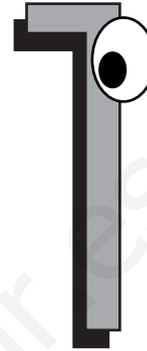
g) 6 x 9

h) 3 x 9

i) 5 x 9



Aprendo la tabla del 1.



Escribo la tabla del 1.

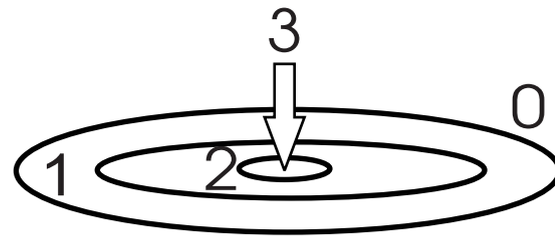
$$\square \times \square = \square$$

Completo la tabla.

X	1
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	



Juego "Tiro al blanco". Escribo mis resultados en la tabla.



Mi resultado:

Puntaje	3	2	1	0	TOTAL
Número de veces que se logró					
TOTAL de puntos					

Escribo un planteamiento para cada puntaje

Puntaje 3 x = Puntaje 1 x =

Puntaje 2 x = Puntaje 0 x =

Completo la tabla.

Puntaje	3	2	1	0	TOTAL
Número de veces que se logró	2	0	5	3	
TOTAL de puntos					

Escribo un planteamiento para cada puntaje

Puntaje 3 x = Puntaje 1 x =

Puntaje 2 x = Puntaje 0 x =

Realizo los ejercicios.

a) $0 \times 2 =$

b) 0×5

c) 0×8

d) 3×0

e) 6×0

f) 9×0



Completo el tablero de multiplicación.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tabla del 1	1								
Tabla del 2	2								
Tabla del 3	3								
Tabla del 4	4								
Tabla del 5	5								
Tabla del 6	6								
Tabla del 7	7								
Tabla del 8	8								
Tabla del 9	9								

Realizo las multiplicaciones.

a) $9 \times 7 =$

b) 6×4

c) 3×8

d) 4×9

e) 7×7

f) 3×7

g) 5×7

h) 2×6

i) 8×7

j) 1×3

k) 9×0

l) 4×7

m) 3×9

n) 8×8

ñ) 2×7

o) 9×8

p) 5×8

q) 6×7

r) 1×7

s) 6×9



Leo y resuelvo.

Hay **2** filas de matas de trigo. **4** matas de trigo están en cada fila.
¿Cuántas matas de trigo hay en total?

Planteamiento

Respuesta

Resuelvo los problemas.

a) Hay **3** cajas. En cada caja hay **6** sandías. ¿Cuántas sandías hay en total?

b) Hay **2** pasteles en cada caja. Si hay **6** cajas, ¿cuántos pasteles hay en total?

Planteamiento

Planteamiento

Respuesta

Respuesta

Resuelvo los problemas.

a) Hay **5** cajas. Cada caja tiene **5** huevos. ¿Cuántos huevos hay en total?

b) Hay **9** carros. Cada carro lleva **4** personas. ¿Cuántas personas hay en total?

Planteamiento

Planteamiento

Respuesta

Respuesta

c) En una caja hay **7** latas. Si hay **9** cajas, ¿cuántas latas hay en total?

d) En una maceta hay **4** flores. Hay **7** macetas. ¿Cuántas flores hay en total?

Planteamiento

Planteamiento

Respuesta

Respuesta



Observo el dibujo y pinto cada lugar con el color indicado.

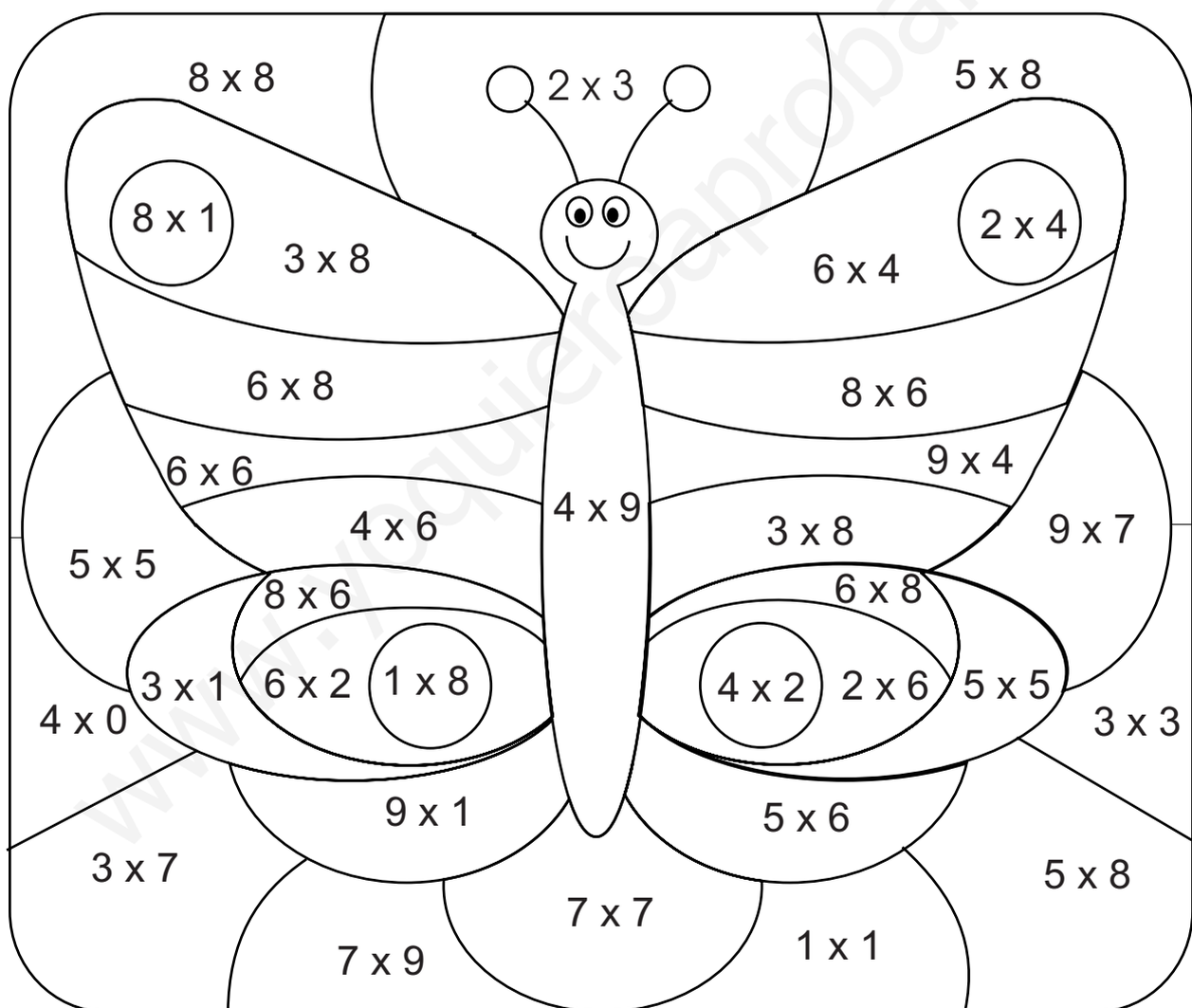
Rojo ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **8**.

Azul ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **12**.

Amarillo ---- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **24**.

Verde ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **36**.

Morado ---- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **48**.





Realizo las multiplicaciones.

1 puntos

a) $2 \times 6 =$

b) 4×8

c) 7×1

d) 8×9

e) 5×7

f) 4×0

g) 3×9

h) 6×8

i) 9×7

j) 5×6

2 puntos

a) $6 \times 1 =$

b) 8×8

c) 5×9

d) 7×6

e) 3×7

f) 4×6

g) 9×1

h) 6×9

i) 2×8

j) 0×7

3 puntos

a) $6 \times 6 =$

b) 0×9

c) 8×7

d) 5×8

e) 8×1

f) 9×6

g) 7×7

h) 9×8

i) 1×1

j) 9×9



Fecha: _____

Puntos: _____

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



Fecha: _____

Puntos: _____

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



Fecha: _____

Puntos: _____

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



Fecha: _____

Puntos: _____

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



Fecha: _____

Puntos: _____

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