

REPASO TABLA DEL 4

1. Continúa las series.

0	4								
36	32								

2. Colorea del mismo color producto y resultado correcto.

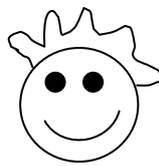
4x0	4x1	4x2	4x3	4x4	4x5	4x6	4x7	4x8	4x9
0	8	28	12	4	36	24	16	20	32

3. Multiplica.

$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

4. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$
---	---	---	---



5. Resuelve.

- a. Tenemos 7 bolsas con 4 bolas cada una. ¿Cuántas bolas tenemos en total?

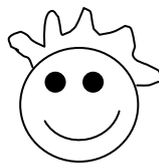
- b. Compra 9 chicles a 4 céntimos de euro cada uno. ¿Cuánto pagó?

- c. Pedro tiene 4 cajas con 8 latas cada una. ¿Cuántas latas tiene en total?

- d. Van al museo 4 clases con 24 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos van al museo?

- e. En una clase de 19 alumnos hacen cuatro ejercicios de matemáticas cada uno. ¿Cuántos ejercicios de matemáticas han hecho en total?

- f. Los 27 alumnos de una clase debe colorear 4 figuras cada uno para decorar su aula. ¿Cuántas figuras deben colorear en total?



REPASO TABLA DEL 5

1. Continúa las series.

0	5								
45	40								

2. Colorea del mismo color producto y resultado correcto.

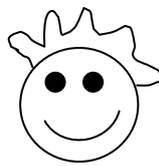
5x0	5x1	5x2	5x3	5x4	5x5	5x6	5x7	5x8	5x9
0	10	35	15	5	45	30	20	25	40

3. Multiplica.

$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

4. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$
---	---	---	---



5. Resuelve.

- a. Tenemos 7 cajas con 5 pasteles cada una. ¿Cuántos pasteles tenemos en total?

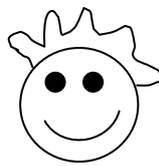
- b. Compra 8 chicles a 5 céntimos de euro cada uno. ¿Cuánto pagó?

- c. Adrian tiene 6 cajas con 5 chocolatinas cada una. ¿Cuántas chocolatinas tiene en total?

- d. Van al cine 5 clases con 12 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos van al cine?

- e. En una clase de 19 alumnos hacen cinco multiplicaciones cada uno. ¿Cuántas multiplicaciones han hecho en total?

- f. Los 25 alumnos de una clase deben recortar 5 figuras cada uno para decorar su aula. ¿Cuántas figuras deben recortar en total?



REPASO TABLA DEL 6

1. Continúa la serie.

0	6			24					
---	---	--	--	----	--	--	--	--	--

2. Une cada producto con su resultado correcto.

6×3	30	6×0	24	6×8	6
6×5	18	6×7	0	6×1	54
6×2	54	6×4	36	6×9	42
6×9	12	6×6	42	6×7	48

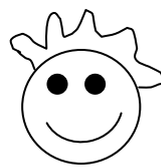
3. Multiplica.

$2 \times 6 =$		$6 \times 3 =$		$6 \times 0 =$	
$6 \times 5 =$		$6 \times 9 =$		$8 \times 6 =$	
$4 \times 6 =$		$7 \times 6 =$		$9 \times 6 =$	
$6 \times 1 =$		$6 \times 6 =$		$6 \times 4 =$	

4. Resuelve.

a. Pedro tiene 5 cajas con 6 botes cada una. ¿Cuántos botes tiene en total?

b. Antonio compra 8 entradas a 6€ cada una. ¿Cuánto ha pagado en total?



5. Multiplica.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

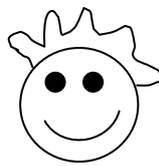
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$$

7. Resuelve.

- a. Salen de viaje 6 autobuses con 54 viajeros cada uno.
¿Cuántos viajan en total?.

Solución: En total viajan pasajeros.



REPASO TABLA DEL 7

1. Continúa la serie.

0	7			28					
---	---	--	--	----	--	--	--	--	--

2. Une cada producto con su resultado correcto.

7×3	35	7×0	28	7×8	7
7×5	21	7×7	0	7×1	63
7×2	63	7×4	42	7×9	49
7×9	14	7×6	49	7×7	56

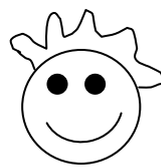
3. Multiplica.

$2 \times 7 =$		$7 \times 3 =$		$7 \times 0 =$	
$7 \times 5 =$		$7 \times 9 =$		$8 \times 7 =$	
$4 \times 7 =$		$7 \times 6 =$		$9 \times 7 =$	
$7 \times 1 =$		$6 \times 7 =$		$7 \times 4 =$	

4. Resuelve.

a. Vende 8 paquetes con 7 galletas cada uno. ¿Cuántas galletas vende en total?

b. Luis tiene 9 paquetes con 7 castañas cada uno. ¿Cuántas castañas tiene en total?



5. Multiplica.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

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

6. Completa correctamente estas multiplicaciones.

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 63 \end{array}$$

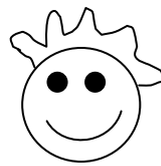
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

7. Resuelve.

- a. Van de excursión 7 cursos de 23 niños cada uno.
¿Cuántos niños van de excursión en total?.

Solución: En total van niños de excursión.



REPASO TABLA DEL 8

1. Continúa la serie.

0	8			32					
---	---	--	--	----	--	--	--	--	--

2. Une cada producto con su resultado correcto.

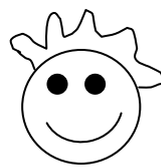
8×3	40	8×0	56	8×8	8
8×5	24	8×7	0	8×1	64
8×2	72	8×4	48	8×9	32
8×9	16	8×6	32	8×4	72

3. Multiplica.

$2 \times 8 =$		$8 \times 3 =$		$8 \times 0 =$	
$8 \times 5 =$		$8 \times 9 =$		$8 \times 8 =$	
$4 \times 8 =$		$7 \times 8 =$		$9 \times 8 =$	
$8 \times 1 =$		$8 \times 6 =$		$8 \times 4 =$	

4. Resuelve.

- Samuel tiene 8 cajas con 6 lápices cada una. ¿Cuántos lápices tiene en total?
- Aurora compra 8 billetes a 9€ cada uno. ¿Cuánto ha pagado en total?



5. Multiplica.

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

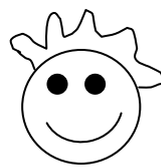
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 88 \end{array}$$

7. Resuelve.

a. Participan 9 equipos de 8 jugadores cada uno. ¿Cuántos jugadores participan en total?.

Solución: En total participan jugadores.

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



REPASO TABLA DEL 9

1. Continúa la serie.

0	9			36					
---	---	--	--	----	--	--	--	--	--

2. Une cada producto con su resultado correcto.

9×3	45	9×0	63	9×8	63
9×5	27	9×7	0	9×1	81
9×2	81	9×4	54	9×9	9
9×9	18	9×6	36	9×7	72

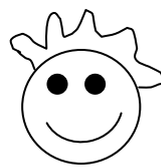
3. Multiplica.

$2 \times 9 =$		$9 \times 3 =$		$9 \times 0 =$	
$9 \times 5 =$		$6 \times 9 =$		$8 \times 9 =$	
$4 \times 9 =$		$7 \times 9 =$		$9 \times 6 =$	
$9 \times 1 =$		$9 \times 9 =$		$9 \times 7 =$	

4. Resuelve.

1. Tenemos 7 bolsas con 9 pelotas cada una. ¿Cuántas pelotas tenemos en total?

2. En cada una de las 6 ramas del árbol hay 9 pájaros. ¿Cuántos pájaros hay en el árbol?



5. Multiplica.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Completa correctamente estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 54 \end{array}$$

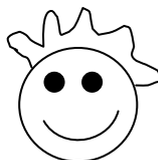
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

7. Resuelve.

1. Corren 9 equipos con 36 corredores cada uno. ¿Cuántos corredores hay en total?.

Solución: En total hay corredores.



REPASO TABLAS DE MULTIPLICAR

1. Completa la tabla.

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2		4				12			
3	3		9						
4					20				
5			15						
6						36			
7				28					
8							56		
9									81

2. Colorea los resultados correctos de estas multiplicaciones del mismo color y descubrirás el dibujo oculto.

4x5= 6x6= 5x8= 8x7= 9x9= 7x7= 8x8=

7x6= 5x6= 9x8= 7x3= 6x8= 7x9= 4x8=

