

REPASO UNIDAD 7 - PRÁCTICA DE LA DIVISIÓN

1. Recuerda las tablas de multiplicar.

$3 \times 7 =$	<input type="text"/>	$4 \times 4 =$	<input type="text"/>	$6 \times 9 =$	<input type="text"/>	$8 \times 5 =$	<input type="text"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>	$4 \times 6 =$	<input type="text"/>	$6 \times 3 =$	<input type="text"/>	$8 \times 7 =$	<input type="text"/>
$3 \times 9 =$	<input type="text"/>	$4 \times 8 =$	<input type="text"/>	$6 \times 8 =$	<input type="text"/>	$8 \times 8 =$	<input type="text"/>
$3 \times 3 =$	<input type="text"/>	$4 \times 9 =$	<input type="text"/>	$7 \times 5 =$	<input type="text"/>	$9 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>	$4 \times 7 =$	<input type="text"/>	$7 \times 7 =$	<input type="text"/>	$9 \times 3 =$	<input type="text"/>
$3 \times 6 =$	<input type="text"/>	$4 \times 5 =$	<input type="text"/>	$7 \times 9 =$	<input type="text"/>	$9 \times 8 =$	<input type="text"/>

2. Calcula.

$$387 \times 5$$

		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
X				<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$432 \times 7$$

		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
X				<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$597 \times 6$$

		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
X				<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$369 \times 8$$

		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
X				<input type="text"/>
<hr/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Calcula estas divisiones y comprueba los resultados.

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad 7 \quad | \quad 5 \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \quad 6 \quad 7 \quad | \quad 4 \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \quad 4 \quad | \quad 8 \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \quad 9 \quad | \quad 7 \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \end{array}$$

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

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

4. Resuelve estas operaciones.

Un cuarto de 16

La mitad de 14

La mitad de 18

Un tercio de 24

Un cuarto de 32

Un tercio de 21

La mitad de 12

Un cuarto de 28

Un tercio de 27

La mitad de 16

5. Selecciona la opción correcta para resolver estos problemas.

- Andrés quiere repartir su colección de 56 cartas de fútbol entre sus 8 mejores amigos. ¿Cuántas cartas le ha dado a cada uno de sus amigos?

Para resolver esta pregunta hay que...

$56 - 8$	56×8	$56 : 8$	$56 + 8$
----------	---------------	----------	----------

El resultado es...

448 cartas	7 cartas	48 cartas	64 cartas
------------	----------	-----------	-----------

- El profe quiere comprar 8 juegos para la clase. Cada juego cuesta 56 €. ¿Cuánto tendrá que pagar en total?

Para resolver hay que...

$56 - 8$	56×8	$56 : 8$	$56 + 8$
----------	---------------	----------	----------

El resultado que nos interesa es...

448 €	7 €	48 €	64 €
-------	-----	------	------

- Lucía tiene 56 superzings y María tiene 8 menos. ¿Cuánto superzings tiene María?

Para resolver este problema hay que...

$56 - 8$	56×8	$56 : 8$	$56 + 8$
----------	---------------	----------	----------

El resultado es...

448 superzings	7 superzings	48 superzings	64 superzings
----------------	--------------	---------------	---------------