

Nombre y apellidos:		Curso:	2º	Fecha:	
Observaciones:				Calificación:	

1. Une cada multiplicación con su solución y escríbela de nuevo utilizando la propiedad conmutativa de la multiplicación.

<div>4 x 2</div>	<div>60</div> → <div></div>
<div>7 x 11</div>	<div>8</div> → <div></div>
<div>3 x 20</div>	<div>77</div> → <div></div>
<div>3 x 8</div>	<div>24</div> → <div></div>

2. Haz la prueba de las restas.

<div>173</div> <div>- 119</div> <div>054</div>	<div>456</div> <div>- 367</div> <div>089</div>	<div>673</div> <div>- 357</div> <div>316</div>	<div>567</div> <div>- 289</div> <div>278</div>
Pruebas:			
<div></div> <div>+ </div> <div></div>	<div></div> <div>+ </div> <div></div>	<div></div> <div>+ </div> <div></div>	<div></div> <div>+ </div> <div></div>

3. Une con flechas el doble de un número.

4	6	8	9	2	10
---	---	---	---	---	----

8	16	12	18	20	4
---	----	----	----	----	---

4. Calcula los productos.

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

5. Calcula mentalmente las siguientes operaciones.

$735 + 100 = \square$

$248 - 100 = \square$

$923 + 100 = \square$

$561 - 100 = \square$

$147 + 100 = \square$

$671 - 100 = \square$