

1. Suma y resta por descomposición:

$$7437 + 1243$$

$$3348 - 1240$$

2. Resuelve esta suma de dos formas diferentes y escribe al lado que propiedad se da:

$$(86 + 14) + 2 =$$

3. Resuelve y di que propiedad se está utilizando;

4300	$---(+10)---$	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	$--(-3)-----$	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
1500	$----(+10)----$	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	$--(-3)-----$	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; display: inline-block;"></div>

4. Calcula y haz la prueba de la resta. Después, di como se llaman sus términos:

$$48.070 - 15.213$$

5. Averigua el término que falta:

$$50.837 + \underline{\hspace{2cm}} = 68.423$$

$$9.743 - \underline{\hspace{2cm}} = 4.540$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 20.347 = 2.640$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 49.566 = 69.566$$

6. Coloca en vertical y calcula. Después, escribe los términos de la multiplicación.

$$349 \times 57$$

$$4901 \times 6$$

7. Multiplica

$$20 \times 100$$

$$80 \times 20$$

$$50 \times 900$$

$$40 \times 1000$$

$$400 \times 100$$

$$4000 \times 50$$

8. Opera por descomposición:

$$253 \times 7$$

$$437 \times 8$$

$$27 \times 9$$

9. Completa y escribe al lado de cada operación la propiedad que se está dando:

$$8 \times 2 = 2 \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(\underline{\hspace{1cm}} \times 9) \times 3 = 6 \times (\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}})$$

$$(8 + \underline{\hspace{1cm}}) \times 4 = (\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}) + (\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}})$$

10. Resuelve en forma de árbol las siguientes operaciones combinadas:

a) $6 \times (20 - 5 + 3) + 8 \times 4$

b) $4 \times (2 + 5) - 3 \times (2 \times 6)$

11. Ejercicio 10 de la página 59 del libro. Utiliza una operación combinada para resolver el problema.

12. Ejercicio 12 de la página 59 del libro. Utiliza una operación combinada para resolver el problema.