

- **Ordena de mayor a menor los productos obtenidos**

$$980 \times 10 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$509 \times 24 = \dots\dots\dots$$

$$320 \times 107 = \dots\dots\dots$$

.....

- ¿Cuánto gastará Luis en los seis cuadernos que quiere comprar si cada uno cuesta 2 €?

- **Calcula las siguientes operaciones**

$$35 \times (12 + 7) =$$

$$30 \times (29 - 15) =$$

$$46 \times (20 + 15) =$$

- **Calcula aplicando la propiedad distributiva**

$$35 \times (12 + 7) =$$

$$30 \times (29 - 15) =$$

$$46 \times (20 + 15) =$$

- **Resuelve estas operaciones combinadas**

$$20 + (59 - 10 \times 2) =$$

$$220 - (30 \times 2 - 15) =$$

$$450 + 5 - (120 \times 5 - 300) =$$

$$30 \times 100 - (5 + 9 \times 40) =$$

- Paula ha recorrido 3.500 metros en bicicleta y su padre 8 veces más ¿Cuánto ha recorrido su padre?
- En un almacén de frutas hay 42.345 Kg. de manzanas y se venden 7.890 Kg. a 0,58 € el Kg. ¿Cuánto se obtuvo por la venta?
- En un almacén quedan 860 Kg. de patatas después de vender 30 sacos de 50 Kg. y 40 sacos de 25 Kg. ¿Cuántos Kg. había en el almacén?
- En la tienda de la esquina han vendido 3 espejos de 76 € cada uno, 4 lavabos de 40 € y un mueble de baño que vale 208 €. ¿Qué recaudación se ha hecho?
- En la cafetería han comprado 10 cajas de agua de 24 botellas cada una. ¿Cuánto valdrá la venta de todas las botellas a 0,60 € labotella?
- **Realiza las operaciones siguientes**

$$35 \times 100 =$$

$$250 \times 10 =$$

$$258 \times 1.000 =$$

$$700 \times 100 =$$

$$2.550 \times 1000 =$$

$$5.855 \times 100 =$$

- **Realiza aplicando la propiedad asociativa de dos formas:**

$$7 \times 2 \times 5 = \quad (7 \times 2) \times 5 = 14 \times 5 = 70 \quad 7 \times (2 \times 5) = 7 \times 10 = 70$$

$$8 \times 5 \times 9 =$$

$$5 \times 7 \times 8 =$$

$$2 \times 5 \times 9 =$$

- **Completa aplicando la propiedad distributiva como en el ejemplo:**

$$6 \times (4 + 5) = 6 \times 4 + 6 \times 5 = 24 + 30 = 54$$

$$2 \times (3 + 5) =$$

$$4 \times (8 + 3) =$$

$$7 \times (9 - 4) =$$

$$8 \times (7 - 2) =$$

- **Realiza las siguientes operaciones**

$$497 \times 209 =$$

$$738 \times 305 =$$

• **Calcula**

$$7 \times 10 =$$

$$16 \times 10 =$$

$$8 \times 100 =$$

$$25 \times 100 =$$

$$7 \times 20 =$$

$$16 \times 20 =$$

$$8 \times 200 =$$

$$25 \times 200 =$$

$$18 \times 1000 =$$

$$18 \times 2000 =$$

• **Realiza estas operaciones. Ten en cuenta la prioridad de la multiplicación**

$$8 \times 5 - 3 \times 2 =$$

$$2 \times 4 + 4 \times 6 - 3 =$$

$$9 \times 6 - 3 =$$

$$7 \times 4 + 3 \times 6 - 3 =$$

$$5 \times 12 - 2 \times 7 - 3 =$$

$$8 \times 9 - 5 \times 7 + 8 =$$