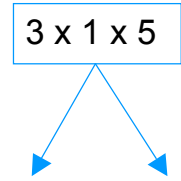
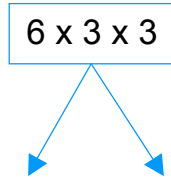
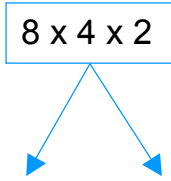


Nombre:

Curso:

1 Calcula de dos formas distintas los resultados de las siguientes multiplicaciones:



2 El trasbordador Viking Line tiene 5 pisos. En cada piso caben 120 coches. ¿Cuántos coches puede transportar en un viaje?



Podrá transportar coches.

3 Calcula mentalmente:

$30 \times 6.000 =$

$2.000 \times 300 =$

$800 \times 90 =$

$1.500 \times 100 =$

4 Un paquete de café pesa 250 gramos. ¿Cuánto pesan 3 paquetes?



Pesan gramos.

5 Redondea a la centena más próxima y calcula el resultado aproximado:

$3.648 \times 5 =$ $\times 5 =$

$790 \times 3 =$ $\times 3 =$

$7.109 \times 6 =$ $\times 6 =$

$493 \times 9 =$ $\times 9 =$

Nombre:

Curso:

1 Completa los cuadros realizando las multiplicaciones y sumas:

5	x	121	=	
-				+
3	x	121	=	
=				=
	x	484	=	

4	x	216	=	
+				+
2	x	216	=	
=				=
	x	216	=	

2 Deduce los números que faltan en las siguientes expresiones para que las igualdades sean correctas:

$$3 \times (\dots + 5) - 7 = 20$$

$$(10 - \dots) \times 6 = 7 \times (5 + 3) - 26$$

$$9 - 3 \times (7 + \dots) + 16 = (6 + 2) \times 3 - 23$$

3 En una campaña de recogida de alimentos se han llenado 3 contenedores de 500 kilos, 3 contenedores de 100 kilos y 7 contenedores de 1.500 kilos de alimentos.

a) Escribe una expresión que permita calcular el número total de kilos que se han recogido:

b) Calcula el número total de kilos que se han recogido: