UNIDAD 2

Matemáticas

AR

1 Calcula y compara los resultados. ¿Qué propiedad se cumple?

2 Aplica la propiedad asociativa para efectuar estas sumas:

.....

.....

3 La diferencia de dos números es 7689. Si el sustraendo es 5649, ¿cuál es el minuendo?

.....

4 ¿Qué propiedad de la suma se cumple con la igualdad siguiente?

$$157 + (565 + 435) = (157 + 565) + 435$$

.....

Daniel tiene 13 años y su hermana Lucía tiene 9 años. ¿Cuál es la diferencia de edades? Dentro de ocho años, ¿cuál será la edad de Daniel? ¿Y la de su hermana? ¿Cuál será la diferencia de edades?

 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

UNIDAD 2

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: _____ Fecha: _____

6 Completa como en el ejemplo.

$$(11-7) \times 5 = 11 \times 5 - 7 \times 5 = 55 - 35 = 20$$

a)
$$(10+9) \times 7 = \dots$$

b)
$$(15 + 8) \times 10 = \dots$$

c)
$$(12-4) \times 7 = \dots$$

7 Escribe el signo = o ≠ (desigual) según corresponda.

a)
$$(5 \times 3) \times 4 \bigcirc 5 \times (3 \times 4)$$

c)
$$(9 \times 5) \times 4 \bigcirc 9 \times (5 \times 4)$$

b)
$$(4 \times 7) \times 6 \bigcirc 4 \times (5 \times 6)$$

d)
$$(7 \times 6) \times 8 \bigcirc 7 \times (6 \times 8)$$

8 Completa los números que faltan para que se cumpla la propiedad conmutativa de la multiplicación.

a)
$$9 \times 7 = \times 9$$

b)
$$10 \times 4 = 4 \times$$

9 Calcula.

a)
$$6 + 4 \times 3 + 5 \times 4 - 15 = \dots$$

b)
$$10 - 2 \times 4 + 5 \times 3 = \dots$$

c)
$$3 \times 6 + 9 \times 4 - 25 = \dots$$

10 Efectúa estas multiplicaciones:

a)
$$360 \times 140 = \dots$$

b)
$$720 \times 540 =$$