

# UNIDAD 2

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 1 Calcula el sustraendo de una resta sabiendo que el minuendo es 6 745 y que la diferencia es 768.

.....

- 2 Sonia tiene 120 € ahorrados y su hermano Pedro tiene 80 €. ¿Cuál es la diferencia entre las cantidades que tienen ambos? Su padre intenta igualar las cantidades que tienen y les da 20 € a cada uno. Sin hacer operaciones, ¿puedes decir cuál es la diferencia ahora del dinero que tienen ambos hermanos?

.....

.....

- 3 Un abuelo reparte 75 € entre sus tres nietos; al primero le da 20 €, al segundo le da 15 € más que al primero y el resto se lo da al tercero. ¿Qué cantidad recibe cada nieto?

.....

- 4 Descompón el segundo factor según el valor posicional de sus cifras y aplica la propiedad distributiva.

a)  $378 \times 254 =$  .....

.....

- 5 Expresa cada suma de productos como el producto de un número por una suma.

a)  $15 \times 2 + 15 \times 4 =$  .....

b)  $7 \times 8 + 9 \times 8 =$  .....

# UNIDAD 2

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

6 ¿Cuáles son el divisor y el resto de una división entera cuyo cociente es 809 y el dividendo es 410 200?

.....

7 Realiza 2 divisiones que tengan de cociente 101 y de resto 22.

8 Escribe un problema que se resuelva mediante una división exacta cuyo divisor sea 370, y el cociente, 105. Después, resuélvelo.

.....  
.....  
.....  
.....

9 Escribe el enunciado de un problema que se resuelva mediante esta expresión matemática:

$$500 - 9 \times 12 - 15 \times 12$$

.....  
.....  
.....  
.....

10 Sitúa el paréntesis para que sean ciertas estas igualdades:

- a)  $6 + 3 \times 8 = 72$       b)  $11 \times 2 - 6 + 9 = 7$       c)  $4 + 5 \times 9 - 2 = 79$       d)  $30 + 15 : 5 = 9$