

INICIALES Y NÚMERO: \_\_\_\_\_

Multiplicación y división

**1**
**Calcula con calculadora. 2.5.1**
**A**

$2 + 7 - 3 \times 2 + 12 : 3 + 5$

**B**

$9 - 3 + 6 \times 2 - (4 + 2) : 2$

**C**

$(4 + 3 - 2) \times 5 - 9 - 6 : 3$

**2**
**Calcula las multiplicaciones y escribe cómo se llaman sus términos. 2.5.3**

$634 \times 12 =$

$528 \times 74 =$

$22730 \times 91 =$



**3**
**Aplica la propiedad distributiva y calcula. 2.5.2**
**A**

$4 \times (6 + 5) = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$

**B**

$(10 - 7) \times 4 = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$

INICIALES Y NÚMERO: \_\_\_\_\_

Multiplicación y división

**4**
**Completa aplicando la propiedad conmutativa. 2.5.2**

A  $3 \times \underline{\quad} = 7 \times \underline{\quad}$

B  $\underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad} \times 6$

**5**
**Completa aplicando la propiedad asociativa. 2.5.2**

$(5 + 4) + 8 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$

$7 + (\underline{\quad} + 9) = (\underline{\quad} + 3) + \underline{\quad}$

**6**
**Calcula las divisiones y escribe *división exacta* o *división entera* según corresponda. 2.5.6**
 A

$8.216 : 4$

 B

$9.376 : 5$

**7**
**Calcula las divisiones. 2.5.6**

$5.896 : 23$

$7.544 : 82$

INICIALES Y NÚMERO: \_\_\_\_\_

Multiplicación y división

**1**

Realiza las siguientes operaciones mentalmente. 2.3.2-2.5.4

$50 \times 10 =$

$900 \times 80 =$

$300 \times 200 =$

$20 \times 1000 =$

$40 \times 3000 =$

$30 \times 10 =$

**9**

Aproxima las siguientes operaciones y calcula:

**A las decenas:**

$37 + 98 =$

$194 + 371 =$

**A las centenas:**

$4593 - 3179 =$

$7624 + 259 =$

**9**

Resolución de problemas

En mi colección tengo siete montones de sellos con 85 sellos en cada montón. Pero cuando me pongo a ordenarlos se me rompen 94. ¿Cuántos sellos me quedan?

INICIALES Y NÚMERO: \_\_\_\_\_

Multiplicación y división

10

**Un pastelero tiene 57 bizcochos de nata, 48 de chocolate y 39 de crema para venderlos a 6 € cada uno. ¿Cuánto dinero obtendrá si los vende todos?**

**Hay que envasar 7.056 tomates en botes de 15 tomates cada uno. Si antes de envasarlos se pudren 216 tomates, ¿cuántos botes se podrán llenar?**