

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?