

MATEMÁTICAS

1) Realiza las siguientes divisiones Y HAZLES LA PRUEBA

$6987:411=$

$25344:288=$

$37755:839=$

$53867:913=$

2) Realiza estas operaciones sin colocar:

$3'56 \times 1000=$

$6'5 \times 10=$

$0'024 \times 100=$

3) Realiza estas operaciones sin colocar:

$2340:100=$

$34'56 : 1000=$

$0'275:10=$

4) Pasa a m²:

$27\text{hm}^2=$

$278\text{dam}^2=$

$2000\text{dm}^2=$

$30000\text{cm}^2=$

5) PROBLEMA DE SUPERFICIE:

Luis tiene una finca en A Neves de 35.900m² y otra en Ourense de 730 m². Las ha vendido: la de As Neves por 574.400€ y la de Ourense por 17.520 €.

Contesta a las siguientes preguntas:

1) ¿Cuánto cuesta el metro cuadrado de la finca de As Neves?

2) ¿Cuánto cuesta el metro cuadrado de la finca de Ourense?

3) Calcula la diferencia de superficie entre las dos fincas.

4) ¿Cuánto ha ganado Luis con la venta de sus dos fincas?

7)) Realiza las siguientes operaciones combinadas:

1. Completa los números que faltan hasta llegar a la solución.

a) $2 \times 5 + 3 \times 7 - 6 \times 4 =$

____ + ____ - ____ =

_____ - _____ = _____

b) $(7 + 3) \times (4 + 5) =$

_____ x _____ = _____

c) $2 \times (5 + 3) - 3 \times (5 - 2) =$

$2 \times$ _____ $- 3 \times$ _____ =

_____ - _____ = _____

d) $7 + 3 \times 4 + 5 =$

$7 +$ _____ $+ 5 =$ _____

2. Resuelve las siguientes operaciones combinadas. Recuerda el orden a seguir.

a) $17 - 3 \times (5 - 4) =$	b) $(7 + 8) \times 4 - 13 =$
c) $17 - 3 \times 2 + 5 =$	d) $4 \times 3 + 2 \times 5 - 6 \times 3 =$
e) $2 \times (3 + 4) - 3 \times (7 - 4) =$	f) $24 : 6 + 2 \times 10 =$
g) $42 + 4 \times 3 - 5 \times 7 =$	h) $5 \times 4 - (16 - 12) \times 2 =$
i) $28 - 5 \times 4 + 16 =$	j) $9 \times (7 - 3) - 2 \times (7 + 5) =$