



Haz Click para ver la calculadora

### REPASO MATEMÁTICAS- DECIMALES

1. Coloca los números y suma.

$235,67 + 34,984$

$9,876 + 0,061 + 45,8$

2. Coloca los números y resta.

$32,9 - 23,876$

$8,643 - \frac{23}{10}$

3. Calcula estas sumas y restas combinadas.

$9,5 \times 8 - (5,3 - 0,89) \times 10 =$

$98 - (76,654 - 20,07) =$

4. Calcula estas multiplicaciones

$0,678 \times 3,104 =$

$3,56 \times 2,4 =$

5. Calcula estos productos por la unidad seguida de ceros.

$0,003 \times 10.000 =$

$0,45 \times 10 =$

$15,034 \times 100 =$

$12,467 \times 100 =$

$23,002 \times 100.000 =$

$48,086 \times 1.000 =$

$0,009 \times 100 =$

$0,104 \times 100 =$

6. Aproxima cada número al orden que se indica.

| <u>UNIDADES</u> | <u>A LAS DÉCIMAS</u> | <u>A LAS CENTÉSIMAS</u> |
|-----------------|----------------------|-------------------------|
| 6,4             | 5,63                 | 24,985                  |
| 3,05            | 2,861                | 3,067                   |
| 4,942           | 22,18                | 23,863                  |

7. Estima las siguientes operaciones aproximando al orden que se indica.

| <u>UNIDADES</u> | <u>A LAS DÉCIMAS</u> | <u>A LAS CENTÉSIMAS</u> |
|-----------------|----------------------|-------------------------|
| $3,05 + 36,983$ | $78,14 \times 2$     | $29,037 \times 8$       |

8. Víctor ha comprado ocho botes de refresco a 0,52 € cada uno, y 10 bolsas de gusanitos a 0,89 € cada una. Paga con 20€. ¿Cuánto le devuelven? ¿Qué operaciones has realizado?

Le devuelven: € Operaciones:

9. Lorena ha comprado 0,250 kg de panecillos de leche a 9,80 € el kilo, 0,450 kg de magdalenas a 6,40 € el kilo y un pan por 2,95 € ¿Cuánto ha pagado? ¿Qué operaciones has realizado?

Lorena ha pagado: Operaciones:

10. José Luis ha llevado al supermercado 30 cajas de leche. Cada caja contiene 4 botellas de 1,5 litros cada una. ¿Cuántos litros de leche ha llevado? ¿Qué operaciones has realizado?

José Luis ha llevado litros de leche Operaciones: