

1. Realiza estas operaciones:

$34,29 + 0,98 + 1,97 = \dots\dots\dots$

$465,89 - 98,87 = \dots\dots\dots$

$25 + 2,3 + 0,9 = \dots\dots\dots$

$0,87 - 0,179 = \dots\dots\dots$

$123,4 + 19,05 + 25,73 = \dots\dots\dots$

$678,56 - 34,526 = \dots\dots\dots$

2. Ordena de mayor a menor

| | | | | |
|------|-------|------|-----|------|
| 4,71 | 4,041 | 3,92 | 4,9 | 2,99 |
|------|-------|------|-----|------|

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | > | | > | | > | | > | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|

3. Realiza estas operaciones:

$39,67 \times 67,9 = \dots\dots\dots$

$401,6 \times 0,95 = \dots\dots\dots$

$273,4 \times 24 = \dots\dots\dots$

4. Ana debe comprar 9 kilogramos de naranjas. Cada kilo cuesta 0,78 €. ¿Cuánto le costarán los 9 kg? Lleva un billete de 10 €, ¿le sobrará algo?

Solución 1 → Solución 2 →

5. Tres hermanos reúnen dinero para poder comprar un juego de la Wii. Cada uno abre su hucha y comienzan a contar el dinero. El primero tiene 20,07 €, el segundo tiene 21,9 € y el tercero tiene 5,46 €. El juego cuesta 49,90 €. ¿Tendrán bastante? Si no tienen bastante, ¿cuánto les falta?

Solución 1 → Solución 2 →

6. Calcula

$12,34 \times 10 = \dots\dots\dots$

$39,08 : 10 = \dots\dots\dots$

$409,08 \times 10 = \dots\dots\dots$

$0,45 : 10 = \dots\dots\dots$

$997,445 \times 100 = \dots\dots\dots$

$2311 : 100 = \dots\dots\dots$

$39,2 \times 100 = \dots\dots\dots$

$16,54 : 100 = \dots\dots\dots$

$0,712 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$7892,98 : 1000 = \dots\dots\dots$

$1,2 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$65 : 1000 = \dots\dots\dots$

7. Dictado de números:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

