

LOS NÚMEROS DECIMALES

Resolver realizando el procedimiento

SUMAR $2,5+3,65+0,0024$

1. $13,2+0,615+0,00056$
2. $-37-23,5-0,00765$
3. $-0,78-34,19-172$
4. $-0,1235124-3,66+86$

RESTAR

- 1) $2,5 - (-1,65)$
- 2) $5 - (-3,1456)$
- 3) $-277 - (1,0065)$
- 4) $8 - (0,00567)$
- 5) $2,34 - (-1,65)$

MULTIPLICAR

- 1) $-2,5 \times 3,65$
- 2) $3,56 \times (-4,02)$
- 3) $-7,1 \times (-1,25)$
- 4) $-0,009 \times 1576$
- 5) $0,125 \times 0,87$

DIVIDIR

- 1) $-124,5 \div 3$
- 2) $34562,98 \div (-9)$

- 3) $4348 \div (-3,1)$
- 4) $-24578 \div (-7,8)$
- 5) $985,476 \div 641$

MULTIPLICAR POR POTENCIAS DE 10

- 1) $-2,5 \times 10$
- 2) $3,56 \times (-100)$
- 3) $-7,1 \times (-1000)$
- 4) $0,009 \times 10000$
1. $-0,125 \times 100000$

DIVIDIR ENTRE POTENCIAS DE 10

- 1) $12,5 \div (-10)$
- 2) $-4,348 \div 100$
- 3) $-24578 \div (-1000)$
- 4) $34562,98 \div 10000\}$
- 5) $-985,476 \div 100000$