

Resuelve:

Si: $A = 250$, $B = 48$, $C = 9$ y $D = 135$; halla:

a) $(A - B) \times C + D$

b) $A + B \times (C + D)$

c) $(A + B) \times (C + D)$

Completa los datos que faltan

_____ $\times 14 = 112 - 9 \times$ _____ $= 63$

$42 \times$ _____ $= 252 -$ _____ $\times 21 = 777$

_____ $\times 17 = 408 - 19 \times$ _____ $= 475$

$-98.976 =$ _____ $\times 2749 + 12 - 7392 = 59 \times$ _____ $+17$

Escribe en forma de potencia:

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____ $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____ $16 \cdot 16 \cdot 16 =$ _____

$4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____ $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____ $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____

$50.000 =$ _____ $800.000 =$ _____ $12.000.000 =$ _____

$1.000.000 =$ _____ $10.000.000 =$ _____ $100.000.000 =$ _____

