



1. JERARQUÍA DE OPERACIONES

(CON NÚMEROS NATURALES)

Teniendo en cuenta lo repasado...



1. Resuelve estas operaciones en el orden adecuado:

a. $8 \cdot 3 + 2 \cdot 4 - 5 \cdot 2 =$
 $= \dots + \dots - \dots =$
 $= \dots$

b. $4 - 20 : 10 + 9 : 3 =$
 $= 4 - \dots + \dots = \dots$

c. $(7 + 4) \cdot 2 - 30 : (5 - 2) =$
 $= \dots \cdot 2 - 30 : \dots =$
 $= \dots - \dots = \dots$

d. $5 \cdot (10 - 5) - (4 + 3 \cdot 2) =$
 $= 5 \cdot \dots - (4 + \dots) =$
 $= \dots - \dots = \dots$

2. Resuelve estas operaciones en el orden adecuado:

a. $2 + [3 + (3 \cdot 3 - 4) \cdot 2] =$
 $= 2 + [3 + (\dots - 4) \cdot 2] = 2 + [3 + \dots \cdot 2] = 2 + [3 + \dots] =$
 $= 2 + \dots = \dots$

b. $4 \cdot 3 + [(4 + 5) \cdot 3 - 3 \cdot 6] =$
 $= 4 \cdot 3 + [\dots \cdot 3 - 3 \cdot 6] = 4 \cdot 3 + [\dots - \dots] = 4 \cdot 3 + \dots =$
 $= \dots + \dots = \dots$

c. $[(3 + 4) + (5 - 2)] \cdot (3 + 2) =$
 $= [\dots + \dots] \cdot \dots = \dots \cdot \dots = \dots$

d. $4 + [8 - (30 : 3 - 9) \cdot 5] - 2 \cdot (1 + 3 - 2) + 4 \cdot 5 =$
 $= 4 + [8 - (\dots - 9) \cdot 5] - 2 \cdot \dots + 4 \cdot 5 =$
 $= 4 + [8 - \dots \cdot 5] - 2 \cdot \dots + 4 \cdot 5 = 4 + [8 - \dots] - \dots + \dots =$
 $= 4 + \dots - \dots + \dots = \dots$