

Tarea semanal 2

Realiza los siguientes cálculos combinados

- I) $(4 - 3 + 6 - 1) - (8 - 5 + 1) + (6 - 4 + 2) + 3 = \square$
II) $12 - (7 + 3) + (8 - 5) - 3 + 6 + 8 - (2 + 7) = \square$
III) $4 + 6 - 2 + (5 - 3 + 6) - 4 + 9 - (12 + 9) = \square$
IV) $(9 - 3 + 5 - 4) + (15 - 12 + 10) - (16 - 15 + 14) = \square$
V) $8 - 6 + (9 - 5) - (10 - 8) + 12 - (3 + 2 - 1) + 4 = \square$
VI) $9 + 7 - 4 - (3 + 5) + (6 - 3 + 8) - (9 + 10 - 15) = \square$
VII) $13 + 15 - 9 + (6 - 3) - (8 + 7) - 4 + 2 + (12 - 9) = \square$
VIII) $15 + 25 - (6 + 19) + 4 - (8 + 10) + (6 - 5 + 1) = \square$
IX) $21 + (17 - 13) - (12 + 4) - 8 + (9 - 3 + 15) - 1 = \square$
X) $(4 + 12) - (9 + 5) + (8 + 17) - (9 - 6) + (9 - 5) - 8 = \square$
XI) $21 - 13 + (8 - 5) - (16 - 9) + (15 - 3 + 8) - 10 = \square$
XII) $27 - (19 + 7) + (26 - 19) - 5 + (9 - 8) + 11 = \square$
XIII) $57 - (20 + 4) - (16 - 12) + (14 - 11 + 2) = \square$
XIV) $42 - (17 + 12 - 9 + 10) + (15 - 11 + 7) - (16 + 5) = \square$
XV) $(85 + 46 - 39) - (24 + 15) - (13 + 25 - 17) = \square$

Resuelve los cálculos y completa el crucinúmero con los resultados

HORIZONTALES

- a) $5 \cdot 8 : 2 + 9 : 3 - 8 : 4 \cdot 8 + 5 = \square$
c) $35 : 7 + 12 : 4 + 8 \cdot 2 - 5 + 3 \cdot 2 = \square$
d) $125 : 5 + 7 \cdot 9 - 5 \cdot 3 \cdot 2 + 6 + 9 \cdot 5 + 3 = \square$
h) $343 : 7 - 8 \cdot 5 + 3 \cdot 6 : 2 - 90 : 15 = \square$
j) $65 : 5 : 13 + 42 - 14 : 2 - 3 \cdot 5 - 4 = \square$
k) $16 + 12 - 5 \cdot 3 + 14 \cdot 8 - 12 \cdot 9 + 40 \cdot 2 + 15 : 5 = \square$
l) $12 \cdot 13 : 2 + 7 \cdot 5 + 5 - 29 \cdot 3 - 15 : 15 = \square$
m) $126 - 50 \cdot 2 + 7 \cdot 3 - 8 \cdot 4 + 5 - 14 + 2 \cdot 23 = \square$

VERTICALES

- b) $26 : 13 + 50 : 25 + 100 : 10 \cdot 2 - 300 : 100 = \square$
c) $120 : 40 + 5 \cdot 3 \cdot 4 - 120 : 6 + 23 - 22 \cdot 2 = \square$
e) $9 \cdot 7 \cdot 3 - 5 \cdot 4 \cdot 7 - 3 \cdot 8 - 5 \cdot 1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 = \square$
f) $47 + 56 - 39 + 12 - 4 \cdot 5 : 2 - 60 + 5 \cdot 5 = \square$
g) $120 - 114 + 12 : 4 - 5 : 5 + 10 \cdot 4 - 2 \cdot 15 - 1 = \square$
i) $4 \cdot 6 : 12 + 8 \cdot 9 : 4 - 2 \cdot 10 + 15 \cdot 8 \cdot 2 - 6 \cdot 5 = \square$
j) $74 - 5 \cdot 8 - 3 \cdot 9 + 12 \cdot 6 \cdot 1 - 7 \cdot 0 + 2 \cdot 13 = \square$
l) $12 \cdot 6 - 1 \cdot 9 \cdot 3 + 105 : 7 - 4 \cdot 5 - 10 : 2 = \square$
n) $45 : 9 + 15 : 5 \cdot 8 + 128 : 4 - 40 : 2 + 1 - 20 = \square$

a	b		c	
	d	e		
f				g
h	i		j	
	k			
l			m	n