

8 жовтня, четвер, 8 жовтня

8 жовтня, четвер, 8 жовтня

Analisis sintactic X 20AKTERII X El Tiempo: Ejercicios X Уроки X https://el-centro.x... +

sm... | 01-educamos.smilecentri.com

111 Реальні комбіновані операції

a) $20 - 18 \cdot (18 - 1 - 4 - 4)$
b) $34 - 3 \cdot 2 - 116 - (-3)$
c) $120 - 18 \cdot 118 \cdot 1 - 41 \cdot 41 - 70 - 38 \cdot (18 - 141)$
 $= 20 - 18 \cdot 2 = 20 - 36 = -16$
d) $44 - 3 - 3 \cdot [IN - (-3)] \cdot (-4 - 4 - 6 - 316 - 24)$
 $= -2 - (-8) = -2 + 8 = 6$

118. Realiza las siguientes operaciones.

a) $(-3) \cdot 7 - 3 \cdot (-2)$
MP-2 1-4-5)-()
b) $(7 - (-2)) \cdot [6 + (-2) \cdot (-8 + 7)]$
c) $15 \cdot (-3) \cdot [6 - (-2) \cdot (-1)]$

115 Crie en tu cuaderno las igualdades s

a) $-5 + 5 \cdot 6 = (-5 + 5) \cdot 6$
b) $15 - [(-6) + 9] = 15 + 6 + 9$
c) $3 - 11 - 21 \cdot 2 - 11 - 18 \cdot (-3) \cdot 2$
d) $\sim \{(-5) + (-3)\} + (-4) = 5 + 3 + 4$

CÓMO LO RESOLVEMOS?

120 кольорових запасних частин, необхідних для зби

cьєта.

$12 - 5 + 7 \cdot (-2) + 42$

Si se colocan paréntesis, obtenemos:

$12 - 5 + 7 \cdot (-31 - 7 - 21 - 24)$

Bado que la me privitat, petoni
debe agrupar a без познаки (3) muligh
que a un número mayor y el producto sea -42 .
La solución es $(12 - 5 + 7) \cdot (-3) = -42$.

121 Конка в пергестах, необхідних для Igattades

sean ciertas.

a) $-3 + 4 \cdot 5 = 5$
b) $-3 + 4 \cdot 5 = -35$
c) $5 - 2 \cdot 6 - 4 \cdot 2 = -5$

d) $5 - 2 \cdot 6 - 4 \cdot 2 = 16$
e) $5 - 2 \cdot 6 - 4 \cdot 2 = 3$
f) $4 \cdot 5 - 2 \cdot 4 = -12$

122. Excelmes відсутні в кожному ква

idad.

a) $[-3] + 10 \cdot (-2) + n = 0$
b) $4 \cdot [-3] - (6 \cdot n) = -10$

El opuesto de este número es el mismo número.

La distancia de este número a su opuesto

El valor absoluto del número menor

Al multiplicar el número por el valor absoluto de su opuesto el resultado es -36 .

Al sumar 10 al opuesto de este número se obtiene -1 .

137 Produkts des nimers eses-15 ta et negat ve

мають більш високе значення авто, ніж позиція.
Чи можуть бути ці самі? walla всі рішення possibles.