

Examen todo todo
lo que se a visto

24/03/2021

1 punto del modulo
A $9+3=10$ B $[-10]+[-5]=-10-5=-15$

D $[-1]+[-4]=-1-4=-5$ E $[-7]+4=-3$

2 punto del modulo

A $2-3=-1$ B $[-10]-[-5]=-5$ C $[-7]-[-2]=-5$

D $[-1]-[-4]=3$ E $[-7]-4=-11$

3 punto del modulo

A $-(-4+3)=(-4)+(-3)$

$(-1)(-4+3)=(-4)+(-3)$

$4-3=-7$

$1 \neq -7$

C $((-5)+(-8))=-(-5)-(-8)$

$-5+(-8)=-(-5)-(-8)$

$-5-8=(-5)-(-8)$

$-5-8=5-(-8)$

$-5-8=5+8$

$-13 \neq 13$

4 punto del modulo problema

Rta = 76.000

$$\begin{array}{r} 35.000 \\ 28.000 \\ \hline 44.000 \\ - 11.200 \\ \hline 36.000 \\ \hline 76.000 \end{array}$$

5 punto modulo problemas

Rta: 95.000 Tiene que pedir prestado \$ 95.000

6 punto modulo

$$\begin{array}{r} -140000 \\ 45000 \\ \hline 95000 \end{array}$$

6 punto modulo problemas

$$10 + 18 = 28 \quad \begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ 07 \end{array}$$

Rta: 7 minutos

8 punto del modulo

- m - 12 = 9

- 23 - n = 30

- -3 - 12 = -9

= 23 - 53 = -30

- 26 + 2 = 73

$(-26 \div 2) = -13$

$$\begin{array}{r} -26 \overline{) 2} \\ 00 \overline{) 13} \end{array}$$

$(-24 \div -6) = 4$

$$\begin{array}{r} -24 \overline{) 4} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -40 \div 8 \\ 8 \div 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -5 \quad -5 \\ 8 \div 8 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \div 3 \\ 3 \div 3 \end{array}$$

$(35 \div 7)$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 7} \\ 00 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -15 \\ 3 \div 3 \end{array}$$

$-(15 \div 3)$

$$\begin{array}{r} -15 \overline{) 5} \\ 00 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -15 \\ 1 \end{array}$$

8 Halla el valor de la incógnita en la ecuación

a. $m - 12 = -9$

b. $23 - n = -30$

9 Halla el término que hace falta en cada equivalencia

a. $13 - 22 = -9$

b. $23 - 4 = 19$

c. $23 + 17 = 6$

d. $-65 - (18) = -83$

e. $-50 - (-9) = -100$

f. $14 + 8 = 21$

g. $50 + (-9) = 41$

h. $105 + 25 = 80$

i. $338 - (-900) = 1.238$

j. $34 - 12 = 22$

2 En el espacio dado, escriba los términos que hacen verdadera la igualdad:

a. $6 \cdot (-7) = -42$

d. $325 \div (-5) = 6$

b. $18 \div (-6) = -3$

e. $(-3) \cdot (-5) \cdot 3 = 45$

c. $9 \cdot (-5) = -45$

escriba qué se necesita para que el producto de dos factores sea:

a. Positivo: los números tienen que ser positivos

b. Negativo: uno tiene que ser positivo y el otro negativo

c. Cero: Tienen que multiplicarse para Cero

4 Resuelva las ecuaciones

a. $8x = -16$
 $8x = -16$
 $8 \times x = -\frac{16}{8}$
 $x = 2$ $x = -2$

b. $-4m = 20$
 $-4m = 20$
 $m = \frac{20}{-4}$
 $m = -5$