Actividad # 3

Objetivo

1. Determina el signo de c/u de los siguientes productos:
2. -4 × -3 = b. 12 × -4 = c. -9 × 11 =
3. Realiza los siguientes productos:
4. (-9) (10) = B. (-9) (-12) (-2) = C. (-4) (-10) (-3) (-6) =
5. Escribe **V,** si la expresión es verdadera o **F** falsa y justifica tu respuesta.
6. El producto entre dos números enteros de igual signo en negativo. \_\_\_\_
7. El producto de dos enteros de igual signo es negativo.\_\_\_\_
8. El producto de cuatro enteros siempre es positivo.\_\_\_\_\_
9. El producto de todo número entero por cero da como resultado el mismo número.\_\_
10. Responde
11. ¿Cuál es el signo del producto de siete números enteros negativos?
12. ¿Qué numero entero multiplicado por -1 da 7?
13. ¿Qué numero entero diferente de cero al multiplicar por 0 da cero?
14. Si el producto de tres números enteros es positivo y uno de ellos es negativo, ¿Cómo son los signos de los otros dos?
15. Soluciona aplicando la propiedad distributiva
16. (-4) [ (-5) + 3] = B. [ (-7) + 6 ] (-12) =
17. Hallar el valor de cada expresión de acuerdo con los valores que se asignan por cada letra : X = -1 , Y = 1 , C =-2 , D = -1
18. -10 X × Y = B. 5 (c - d) =

Soluciona Problemas

1. Un pequeño submarino que fotografía fauna mariana desciende automáticamente 10m cada 20 minutos. Si descendió durante 2 horas :
2. ¿a qué profundidad se encuentra al cabo de 2 horas?
3. ¿Cuántos metros desciende en la primera hora?
4. ¿Cuánto tiempo tarda en llegar a -40 m?
5. Manuel gasta $ 19.000 cada domingo en la entrada a un partido de futbol, deja de ir a 5 partidos porque no jugaba su equipo favorito ¿Cuánto dinero ahorra en total?

Evaluación: Socializa frente a tus compañeros sustenta un punto cualquiera de la actividad.

Compromiso

Bibliografía