

Evaluación de matemáticas

Nombre y apellido: Grado:

1- Suma y resta las siguientes fracciones homogéneas.



$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \frac{\square}{\square}$$

1- RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \text{---}$$

$$\frac{7}{4} : \frac{5}{3} = \text{---}$$

2- COMPLETA

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = \square \square = \square$$

$$13 \times 13 = \square \square = \square$$

Calcula las potencias de ...

$$14^2 = \square \quad 10^3 = \square \quad 6^4 = \square \quad 89^1 = \square \quad 56^0 = \square$$

3- ESCRIBE LOS CINCO PRIMEROS MÚLTIPLOS DE ...5-



✓ Múltiplos de 7:

✓ Múltiplos de 4:

4- ESCRIBE VERDADERO (V) O FALSO (F)

a. 960 es divisible entre 6. ()

b. 72 es divisible por 9. ()

c. 6 es divisor de 36. ()

d. 40 es divisor de 4. ()



Recuerda que
DIVISOR y DIVISIBLE
no son lo mismo.

5- Resuelve el problema

El lunes Jorge recorrió en bicicleta 8,64 km. El martes recorrió 3,46 km. ¿Cuántos metros recorrió Jorge en total?

Rta: