

Actividad digital

Favor seguir las siguientes recomendaciones:

- Cada cuadro debe ser llenado.
- Cada estudiante deberá tener en cuenta lo visto en clases para resolver.
- Si ya obtuvo la calificación requerida, no repetir la actividad
- Evite el uso de calculadora.

1. De una bolsa de caramelos, Juan comió $\frac{2}{7}$ y su amigo comió $\frac{3}{7}$. ¿Cuántos caramelos comieron entre los dos?

Suma de fracciones

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2. En una clase, 70% de los estudiantes sacaron buena calificación. Si hay 50 estudiantes en la clase, ¿cuántos obtuvieron buena calificación?

Calculo de porcentaje

respuesta

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{} \quad \div \quad \boxed{}$$

3. En una granja, 3 caballos beben 9 litros de agua al día. ¿cuántos litros de agua necesitarán para 5 caballos?

Proporción simple

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} : \boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \text{respuesta} \quad \boxed{}$$

4. Un pastel tiene 72 rebanadas, y cada invitado puede comer 8 rebanadas. ¿Cuántos invitados habrá?

división

$$\boxed{} \quad \div \quad \boxed{} = \boxed{}$$

5. Una pizarra rectangular en el aula mide 6 metros de largo y 4 metros de ancho. ¿Cuál es el área de la pizarra?

Calculo de área

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} = \boxed{}$$