



¿Siempre va a funcionar?

Hagamos generalizaciones sobre lo que sucede al multiplicar un número entero por una fracción.

Calentamiento

Verdadero o falso: Distribuir

Decide si cada afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $\frac{3}{4} = 1 - \frac{1}{4}$

- $(1 - \frac{1}{4}) \times 9 = 9 - (\frac{1}{4} \times 9)$

- $(1 + \frac{1}{4}) \times 7 = (1 \times 7) + \frac{1}{4}$

Actividad 1

Afirmaciones verdaderas

Llena cada espacio en blanco con un $>$, un $<$ o un $=$ para que la afirmación sea verdadera.

Escoge un problema y explica o muestra cómo razonaste.

1. 567 ____ 345×567

2. $\frac{4}{5} \times 851$ ____ 851

3. $\frac{1}{4}$ ____ $\frac{5}{5} \times \frac{1}{4}$

4. $\frac{103}{104}$ ____ $\frac{103}{104} \times \frac{103}{104}$

5. $\frac{99}{8} \times \frac{23}{22}$ ____ $\frac{99}{8}$

6. $\frac{10}{10} \times \frac{1}{2}$ ____ $\frac{1}{2}$

7. $\frac{100}{7} \times \frac{9}{13}$ ____ $\frac{9}{13}$



Actividad 2

Las reglas de Andre

Andre dice:

- Si multiplicamos cualquier fracción por un número menor que 1, el producto será menor que la fracción.
- Si multiplicamos cualquier fracción por un número mayor que 1, el producto será mayor que la fracción.

Cada uno escoge una afirmación diferente y explica por qué es verdadera.

Muestren cómo pensaron. Usen diagramas, símbolos u otras representaciones.