



GUÍA DE MATEMÁTICAS: DIVISIONES

Miss María José Araya Ibacache

Objetivo específico

Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas hasta $10 \cdot 10$: describiendo y aplicando la relación inversa entre la división y la multiplicación.

Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas hasta $10 \cdot 10$: resolviendo problemas en contextos que incluyan la repartición y la agrupación.

1. Resuelve las siguientes divisiones y luego compruébalas:

a. $12 : 4 =$ _____

b. $18 : 3 =$ _____

c. $42 : 7 =$ _____

2. Escribe dos divisiones a partir de la multiplicación $6 \cdot 9 = 54$.

3. Responde las preguntas.

a. Si repartes en partes iguales 15 huevos entre 5 personas, ¿cuántos darás a cada una?

b. Si repartes las 28 fichas de un dominó entre 7 jugadores, ¿cuántas recibirá cada uno?

c. Si apilas 63 palos de helado en grupos de 9 unidades, ¿cuántos grupos formarás?
