

ENIGMAS MATEMÁTICOS

Las manzanas de Sara.



Sara tiene **10 manzanas** en **una canasta**, si las va a repartir entre 10 niños ¿cómo hará para darle una manzana a cada niño y que quede una manzana en la canasta?

El teatro.



¿Qué resulta más económico: invitar a una amiga al teatro **2 veces** o invitar a **2 amigas una** sola vez?

El barril.



¿De qué hay que ir *llenando un barril* para que cada vez pese menos?

- Los carpinteros



5 carpinteros fabrican **5 muebles** en **5 días** ¿Cuántos carpinteros hacen falta para hacer un mueble en un día?

- ¿Cuál es el valor de cada helado? (¡Distingue entre multiplicaciones y sumas!)

$$\text{Ice cream bar} \times \text{Ice cream bar} \times \text{Ice cream bar} = \text{Ice cream cone}$$

$$\text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} = 27$$

$$\text{Watermelon slice} \times \text{Ice cream bar} \times \text{Watermelon slice} = 18$$

$$\text{Ice cream cone} + \text{Ice cream cone} + \text{Ice cream cone} = ?$$

- ¿Cuál es el resultado de la última fila? (¡Dos animales pesan lo mismo!)

$$\text{Cat} \times \text{Dog} \times \text{Cat} = 64$$

$$\text{Cat} + \text{Fishbowl} + \text{Fishbowl} = 50$$

$$\text{Dog} \times \text{Cat} = 16$$

$$\text{Fishbowl} + \text{Cat} + \text{Dog} = 49$$

$$\text{Cat} \times \text{Dog} + \text{Fishbowl} = ?$$