

- El total de balones de basquetbol que tiene el profesor de Educación Física se repartió entre trece equipos y a cada uno le tocaron nueve. ¿Cuántos balones de basquetbol tiene el profesor?

Planteamiento con división

Tiene _____ balones de basquetbol.

Operación inversa

_____ × _____ = _____

- El profesor de Educación Física tenía 43 balones entre volibol, basquetbol y futbol, ahora cuenta con 258. ¿Cuánto representa esta cantidad en comparación con el ciclo pasado?

Planteamiento con multiplicación

Tiene _____ veces más balones este ciclo que el pasado.

Operación inversa

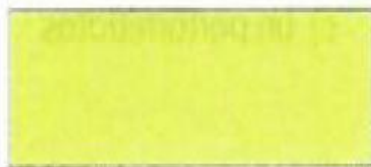
_____ ÷ _____ = _____

Calcula el valor que falta y responde.

$$b = 65 \text{ cm}$$

$$h = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$A = 910 \text{ cm}^2$$



- ¿Qué multiplicación y qué división se pueden utilizar para encontrar la altura del rectángulo verde?

Multiplicación: _____

División: _____

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$h = 26 \text{ cm}$$

$$A = 1\,352 \text{ cm}^2$$



- ¿Qué multiplicación y qué división se pueden utilizar para encontrar la base del rectángulo morado?

Multiplicación: _____

División: _____