

LA DIVISIÓN

ProfeMilaGM



Divide y elige los nombres de cada término de la división.
Realiza la PRUEBA DE CADA DIVISIÓN.

$$4 \ 3 \overline{) 5}$$

$$6 \ 8 \overline{) 7}$$

$$3 \ 7 \overline{) 4}$$

Divide y elige si es exacta o entera.

$$3 \ 8 \overline{) 5}$$

$$4 \ 7 \overline{) 6}$$

$$3 \ 2 \overline{) 4}$$

$$2 \ 9 \overline{) 3}$$

$$2 \ 4 \overline{) 3}$$

$$6 \ 5 \overline{) 7}$$

$$4 \ 2 \overline{) 6}$$

$$2 \ 7 \overline{) 9}$$

Calcula y completa

El doble de 6 es

El doble de 9 es

El doble de 7 es

El triple 4 es

El triple 8 es

El triple 5 es

La mitad de 12 es

La mitad de 18 es

La mitad de 14 es

Un tercio de 12 es

Un tercio de 24 es

Un tercio de 15 es

Un cuarto de 32 es

Un cuarto de 20 es

Un cuarto de 28 es

PROBLEMAS

Paula tenía una bolsa con bolas. Ha hecho 4 collares con 9 bolas cada uno y le han sobrado 5 bolas. ¿Cuántas bolas tenía en la bolsa?

OPERACIONES

=

=

SOLUCIÓN En la bolsa tenía bolas.

A la biblioteca han traído una colección de 27 libros. Un tercio de los libros son de historias de duendes. ¿Cuántos libros de historias de duendes han traído?

OPERACIONES

=

SOLUCIÓN Han traído libros de duendes.

El jueves se prestaron en la biblioteca 28 libros y el viernes se prestaron un cuarto de los prestados el jueves. ¿Cuántos libros se prestaron en total en los dos días?

OPERACIONES

=

=

SOLUCIÓN En los dos días se prestaron libros

En la biblioteca había 9 ordenadores y se retiraron un tercio por estar rotos. Después, trajeron 5 ordenadores más. ¿Cuántos ordenadores hay ahora en la biblioteca?

OPERACIONES

=

=

SOLUCIÓN Ahora hay ordenadores en la biblioteca.