



¿REPASAMOS LA DIVISIÓN? 😊

Dividir es repartir en partes o grupos iguales. Es una operación inversa a la multiplicación.

Por ejemplo: Queremos repartir 12 bolas entre 3 cajitas a partes iguales, por lo que tiene que haber el mismo número de bolas en cada una de las cajas.

Vamos repartiendo las bolas en cada caja.



Por lo que la división que hemos hecho es: 12 bolas : 3 cajas = 4 bolas en cada caja.

La división puede ser:

- **Exacta:** cuando el resto es 0.
- **Entera:** cuando es resto es distinto de 0.

Dividendo	Divisor
Resto	Cociente

➤ Realiza las divisiones. ¿Cuáles son exactas?

$$45 \overline{)3} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$873 \overline{)4} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4176 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 \overline{)7} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$468 \overline{)6} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2911 \overline{)9} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$89 \overline{)4} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$784 \overline{)2} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3257 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

Prueba de la división. Una división está bien hecha si:

- El resto es menor que el divisor.
- El dividendo es igual al divisor por el cociente más el resto.

resto < divisor y **dividendo = divisor x cociente + resto**

$$\begin{array}{r|l} 37 & 2 \\ 17 & 18 \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 1 \\ \hline 37 \end{array}$$

➤ **Opera y haz la prueba.**

$$78 \overline{) 3}$$

Prueba:

$$69 \overline{) 2}$$

Prueba:

$$86 \overline{) 4}$$

Prueba:

$$274 \overline{) 8}$$

Prueba:

$$644 \overline{) 5}$$

Prueba:

$$369 \overline{) 9}$$

Prueba: