



La suma



La suma es una operación que sirve para **juntar o agregar** cantidades. Cuando sumamos, obtenemos un **total**.

1. ¿Qué significa?

- Los números que se suman se llaman **sumandos**.
- El resultado se llama **total**.

2. Partes de la suma

Sumando		Sumando		Total
↓		↓		↓
6	+	4	=	10

Se lee: "seis más cuatro es igual a diez".

3. Ejemplo

Hay **5** estrellas y agregan **3** más.

¿Cuántas hay en total?



$$5 + 3 = 8$$

4. ¡A practicar!

Resuelve las siguientes sumas.



1 $7 + 5 = \square$

Dibuja o representa la suma:

2 $8 + 2 = \square$

Dibuja o representa la suma:

3 $9 + 6 = \square$

Dibuja o representa la suma:



La resta



La resta es una operación que sirve para **quitar** o **separar** cantidades. Cuando restamos, obtenemos un **resultado**

1. ¿Qué significa?

- Los números que se restan se llaman **términos**.
- El resultado se llama **diferencia**.

2. Partes de la resta

Minuendo		Sustraendo		Diferencia
↓		↓		↓
9	-	4	=	5

Se lee: "nueve menos cuatro es igual a cinco".

3. Ejemplo

Hay 8 galletas y me como 3.

¿Cuántas quedan en total?



$$8 - 3 = 5$$

4. ¡A practicar!

Resuelve las siguientes restas.



1 $10 - 4 = \square$

Dibuja o representa la resta:



2 $7 - 2 = \square$

Dibuja o representa la resta:



3 $9 - 5 = \square$

Dibuja o representa la resta:





La multiplicación



La multiplicación es una operación que sirve para **sumar varias veces** un mismo número.
 Cuando multiplicamos, obtenemos un **producto**.

1. ¿Qué significa?

- Los números que se multiplican se llaman **factores**.
- El resultado se llama **producto**.

2. Partes de la multiplicación

Factor Factor Producto

↓ ↓ ↓

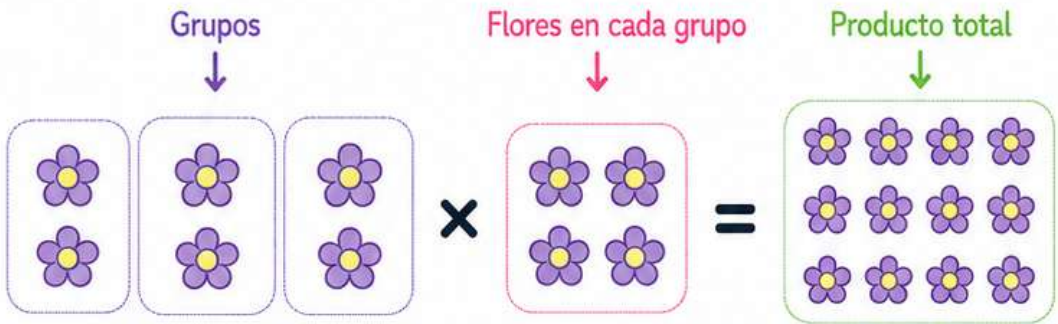
$$4 \times 3 = 12$$

Se lee: "cuatro por tres es igual a doce".

3. Ejemplo

Hay **3** grupos de **4** flores.

¿Cuántas flores hay en total?



$$3 \times 4 = 12$$

4. ¡A practicar!

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

1 $2 \times 5 = \square$

Dibuja o representa la multiplicación:

2 $3 \times 6 = \square$

Dibuja o representa la multiplicación:

3 $4 \times 7 = \square$

Dibuja o representa la multiplicación:



La división



La división es una operación que sirve para **repartir en partes iguales**. Cuando dividimos, obtenemos un **cociente**.

1. ¿Qué significa?

- La división **reparte** una cantidad en **partes iguales**.
- El resultado que se obtiene se llama **cociente**.

2. Partes de la división

Dividendo Divisor Cociente

↓ ↓ ↓

$$15 \div 3 = 5$$

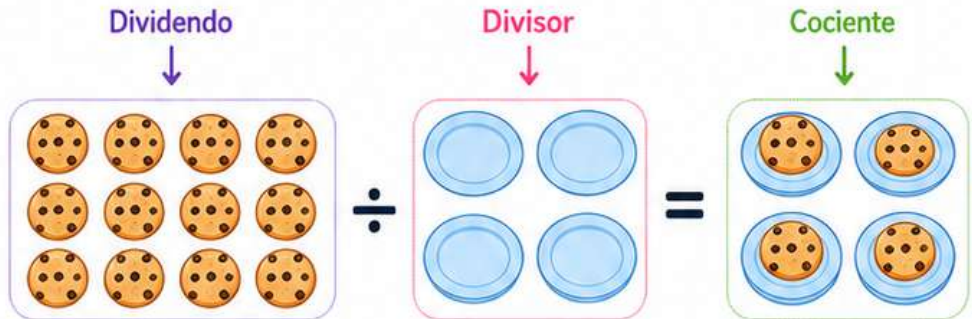
Resto: 0

Se lee: "quince dividido entre tres es igual a cinco".

3. Ejemplo

Hay **12** galletas para repartir entre **4** platos.

¿Cuántas galletas le toca a cada plato?



$$12 \div 4 = 3$$

4. ¡A practicar!

Resuelve las siguientes divisiones.

1 $16 \div 4 =$

Dibuja o representa la división:



2 $18 \div 3 =$

Dibuja o representa la división:



3 $20 \div 5 =$

Dibuja o representa la división:

