

1. En la fábrica que está junto a la casa de Sergio hay 54 bombillas pequeñas de bajo consumo distribuidas en 6 farolas. ¿Cuántas bombillas hay en cada farola?



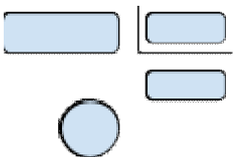
2. ¿Cuántas bolsas de 7 canicas puedo hacer con 65 canicas? ¿Sobra alguna?



3. Nuestra profesora Loli, para la nueva biblioteca que quiere montar para el curso siguiente, ha comprado 96 libros de *Gerónimo Stilton* y los necesita repartir en partes iguales en una estantería que tiene 6 baldas. ¿Cuántos libros pondrá en cada balda?

4. El colegio ha pagado una factura de 174 € por la adquisición de 6 sillas para la nueva biblioteca. ¿Cuánto ha costado cada silla?

5. RECUERDA. ¿Podrías decir cuáles son los 4 términos de las división? Pon sus nombres. Aquí tienes un gráfico. Utiliza un ejemplo.



1. En la fábrica que está junto a la casa de Sergio hay 54 bombillas pequeñas de bajo consumo distribuidas en 6 farolas. ¿Cuántas bombillas hay en cada farola?



Hay que dividir (repartir) las 54 bombillas entre las 6 farolas

$$\begin{array}{r} 54 \quad \overline{)6} \\ 0 \quad 9 \end{array}$$

Hay 9 bombillas en cada farola

2. ¿Cuántas bolsas de 7 canicas puedo hacer con 65 canicas? ¿Sobra alguna?



Hay que dividir. El resto de la división son las que sobran

$$\begin{array}{r} 65 \quad \overline{)7} \\ 2 \quad 9 \end{array}$$

Se pueden hacer 9 bolsas y sobran 2 canicas

3. Nuestra profesora Loli, para la nueva biblioteca que quiere montar para el curso siguiente, ha comprado 96 libros de Gerónimo Stilton y los necesita repartir en partes iguales en una estantería que tiene 6 baldas. ¿Cuántos libros pondrá en cada balda?

Repartimos los 96 libros entre las 6 baldas

$$\begin{array}{r} 96 \quad \overline{)6} \\ 36 \quad 16 \\ 0 \end{array}$$

Pondrá 16 libros en cada balda

4. El colegio ha pagado una factura de 174 € por la adquisición de 6 sillas para la nueva biblioteca. ¿Cuánto ha costado cada silla?

Para saber lo que cuesta cada silla, dividimos los 174 € entre 6

$$\begin{array}{r} 174 \quad \overline{)6} \\ 54 \quad 29 \\ 0 \end{array}$$

Cada silla cuesta 29 €

5. RECUERDA. ¿Podrías decir cuáles son los 4 términos de las divisiones? Pon sus nombres. Aquí tienes un gráfico. Utiliza un ejemplo.

$$\begin{array}{r} 174 \quad \overline{)6} \\ 54 \quad 29 \\ 0 \end{array}$$

DIVIDENDO

DIVISOR

COCIENTE

RESTO