

1. La abuela reparte 60€ entre sus cuatro nietos. ¿Cuánto dinero recibirá cada uno?

Datos:

_____ euros

_____ nietos

Operación:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



Resultado:

2. Mamá ha cocinado 72 galletas; si en casa vivimos 3, ¿a cuántas galletas tocamos cada uno?

Datos:

_____ galletas

_____ personas

Operación:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



Resultado:

3. El libro que me estoy leyendo tiene 95 páginas. Si cada día, leo 5 páginas, ¿cuántos días tardaré en leer el libro completo?

Datos:

_____ páginas

_____ días

Operación:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



Resultado:

4. El regalo de Luis ha costado 161€, si lo hemos comprado entre 7 personas, ¿cuánto dinero tenemos que poner cada uno?

Datos:

_____ galletas

_____ personas

Operación:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{} \quad \boxed{} \end{array} \quad | \quad \boxed{} \\ \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$



Resultado:

5. María y Paco tienen que repartir a los 136 invitados de su boda en mesas de 8 personas. ¿Cuántas mesas habrá en su boda?

Datos:

_____ invitados

_____ mesas

Operación:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{} \quad \boxed{} \end{array} \quad | \quad \boxed{} \\ \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$



Resultado:

6. Mañana van a la excursión 324 alumnos en 6 autobuses.

¿Cuántos alumnos van en cada autobús?

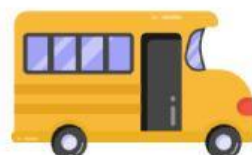
Datos:

_____ alumnos

_____ autobuses

Operación:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{} \quad \boxed{} \end{array} \quad | \quad \boxed{} \\ \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$



Resultado: