

380.

DATOS

4 botes = 6,20 €

1 bote = 1,55 €

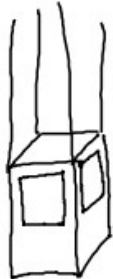
5 botes = 7,75 €

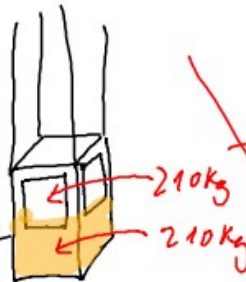
$$\begin{array}{r} 6,20 \quad \overline{) 4} \\ 22 \quad \underline{1,55} \text{ €} \rightarrow 1 \text{ bote} \\ 20 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{6,20} \\ \phantom{22} \quad \underline{\phantom{0}} \times 5 \\ \phantom{20} \quad \underline{7,75} \text{ €} \rightarrow 5 \text{ botes} \end{array}$$

381.

DATOS

motacargas vacío =  = 125 Kg

motacargas con mitad de carga = 335 Kg 

~~$$\begin{array}{r} 335 \\ - 125 \text{ Kg ascensor} \\ \hline 210 \text{ Kg media carga que lleva} \end{array}$$~~

¿Peso que admite todavía? 210 Kg

382.

DATOS

- Compra 74 sacos

- 1 saco = 82 Kg

- Vende 2351 Kg

- Regala 3 sacos = 246 Kg

- ¿Kg que le quedan? 3471 Kg

$$\begin{array}{r} 74 \text{ sacos} \\ \times 82 \text{ Kg} \\ \hline 148 \\ 592 \\ \hline 6068 \text{ Kg compra} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ Kg} \\ \times 3 \text{ sacos} \\ \hline 246 \text{ Kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2351 \\ + 246 \\ \hline 2597 \text{ Kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.068 \\ - 2.597 \\ \hline \boxed{3.471} \text{ Kg le quedan} \end{array}$$

383.

DATOS

1 siglo = 100 años

medio siglo = 50 años

¿ 1000 años cuántos  
medios siglos son? 20

$$\begin{array}{r} 1000 \overline{) 150} \\ 00 \quad 20 \text{ medios} \\ 0 \quad \quad \quad \text{siglos} \end{array}$$

384.

DATOS

Candado doble que uva

uva = 1,75 €

Balón = 24,5 €

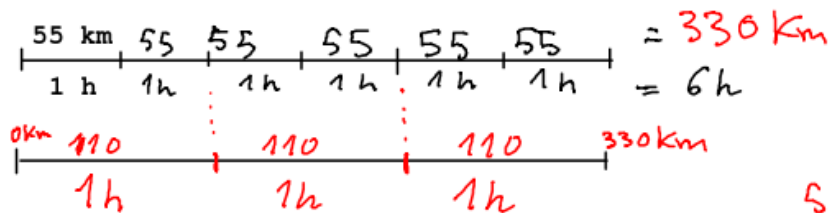
Candado = 3,50 €?

$$\begin{array}{r} 1,75 \\ \times 2 \\ \hline 3,50 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 10 \quad \times 10 \\ 24,5 \overline{) 35} \\ 00 \quad \quad \quad 7 \text{ veces} \end{array}$$

¿ Veces que balón vale Candado? 7 veces

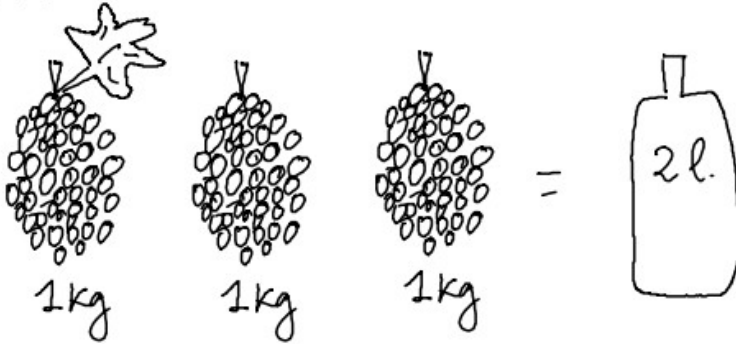
385.



$$\begin{array}{r} 55 \text{ Km} \\ \times 6 \\ \hline 330 \text{ Km} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \text{ Km} \overline{) 110} \\ 00 \quad \quad \quad 3 \text{ horas} \end{array}$$

386.



$$\underline{2.448} \text{ Kg} = 1.632 \text{ l.}$$

$$\begin{array}{r} \overline{1632} \quad \text{L} \\ 03 \quad \text{816} \\ \quad 12 \quad \downarrow \\ \quad \quad 0 \quad \text{veces} \\ \hline \text{los } 3 \text{ Kg} \\ \hline 816 \\ \times 3 \\ \hline 2.448 \text{ Kg de uva} \end{array}$$

387.

DATOS

245 personas

1 persona = 4 kg papel/semana

¿ Kg papel reciclado al día? 140 Kg

$$\begin{array}{r} 245 \text{ pers.} \\ \times 4 \text{ Kg} \\ \hline 980 \text{ Kg} \rightarrow 1 \text{ semana} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{980} \text{ Kg} \quad \text{L} \text{ 7 días} \\ 28 \quad \text{140 Kg} \\ \quad 08 \quad \text{/ día} \end{array}$$

388.

DATOS

Mhipopótamo grande = \_\_\_\_\_?

" mediano = 1357 kg

" pequeño = 625 kg

- Grande pesa triple que pequeño

- ¿ Peso total de los 3? 3.857 Kg

$$\begin{array}{r} 625 \text{ Kg} \\ \times 3 \\ \hline 1875 \text{ Kg grande} \\ 1357 \\ + 625 \\ \hline 3.857 \text{ Kg los tres} \end{array}$$

389.

DATOS

- 4.278 adhesivos
- 3 voluntarios
- Sobran 246 adhesivos a cada uno
- ¿Cuántos repartió cada voluntario? 1.180

$$\begin{array}{r} 4.278 \overline{) 1426} \\ 12 \phantom{00} \\ \underline{07} \phantom{00} \\ 18 \phantom{00} \end{array}$$

debió repartir  
Cada uno

$$\begin{array}{r} 1426 \\ - 246 \\ \hline 1180 \end{array}$$

adhesivos repartió cada uno

390.

DATOS

5 docenas máquinas =  $12 \times 5 = 60$  máquinas

↓ en  
6.300 horas

¿Cuántas horas en 1 máquina? 105 h.

$$\begin{array}{r} 6300 \overline{) 6300} \\ 030 \phantom{00} \\ \underline{300} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

105 horas  
↓  
1 máquina

391.

DATOS

- 35 alumnos/as
- 5 problemas cada alumno/a
- Total problemas = 175
- Problemas mal = 43
- Problemas bien = 132

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \text{ prob.} \\ \hline 175 \text{ prob.} \\ - 43 \text{ mal} \\ \hline 132 \text{ bien} \end{array}$$

392.

DATOS

4 buf. = 5 corb.

136,40 €

¿Precio 1 buf. + 1 corb.? 30,69 €

$$\begin{array}{r} 17,05 \\ + 13,64 \\ \hline 30,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136,40 \overline{) 2} \\ 16 \phantom{00} \\ 04 \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array} \quad \begin{array}{l} 68,20 \text{ €} \rightarrow 4 \text{ buf.} \\ 68,20 \text{ €} \rightarrow 5 \text{ corb.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,20 \overline{) 4} \\ 28 \phantom{00} \\ 02 \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \end{array} \quad 17,05 \text{ €} \rightarrow 1 \text{ buf.}$$

$$\begin{array}{r} 68,20 \overline{) 5} \\ 18 \phantom{00} \\ 32 \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \end{array} \quad 13,64 \text{ €} \rightarrow 1 \text{ corb.}$$

393.

DATOS

2. montañosas = 475 Km

2. llanas = 715 Km

Le faltan para

el mar = 123 Km

¿km curso del río? = 1313 Km

395.

