

364.

DATOS

1 elefante = 1236 Kg

1 león = cuarta parte = 309 Kg del elefante

¿Peso entre los dos? 1.545 Kg

$$\begin{array}{r} 1236 \overline{) 1545} \\ 03 \phantom{00} \\ \hline 36 \phantom{0} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.236 \\ + 309 \\ \hline 1.545 \text{ Kg} \\ \text{los dos} \end{array}$$

DATOS

1er tramo = 8.400 bloques

2º tramo = 7.200

3º tramo = 7.800

¿Bloques empleados? 23.400 bloques

$$\begin{array}{r} 8.400 \\ - 1.200 \\ \hline 7.200 \rightarrow 2^\circ \text{ tramo} \\ + 600 \\ \hline 7.800 \rightarrow 3^\circ \text{ tramo} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.400 \\ + 7.200 \\ + 7.800 \\ \hline 23.400 \text{ bloques} \end{array}$$

366.

DATOS

Invernadero = 354 flores/día

Campo libre = 750 flores/3 días

Campo libre = 250 flores/día

Al cabo de 30 días,  
¿cuántas se cogen más en el invernadero? 3120 flores

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 2250} \\ 15 \phantom{00} \\ \hline 250 \phantom{0} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 250 \\ \hline 104 \text{ flores más} \\ \text{en el invernadero} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 30 \text{ días} \\ \hline 3120 \text{ flores} \end{array}$$

367.

DATOS

46 cocos = 1564 tajadas

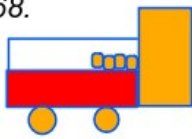
1 coco = 34 tajadas

3 cocos = 102 tajadas

$$\begin{array}{r} 1564 \overline{) 46} \\ 184 \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \\ \hline 102 \end{array}$$

34 tajadas → 1 coco  
x 3 cocos  
102 tajadas

368.



75 kg

Puede cargar 8100 kg

Lleva la mitad = 4.050 kg

Puede cargar = 4.050 kg en sacos de 75 kg

Nº de sacos 54 ?

$$\begin{array}{r} 4050 \overline{) 75} \\ 300 \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \\ \hline 54 \end{array}$$

54 sacos

369.

DATOS

SOPORTA = 50.430 toneladas

LE ECHAN = este peso +  $\frac{1}{5}$  ← 10.086 t

¿ Cuánto soportó como mínimo? 60.516 toneladas

$\frac{1}{5}$  de 50.430 =

$$\begin{array}{r} 50.430 \overline{) 5} \\ 00 \phantom{00} \\ 04 \phantom{00} \\ 43 \phantom{00} \\ 30 \phantom{00} \\ \hline 10.086 \end{array}$$

10.086 toneladas  
más le echan

$$\begin{array}{r} 50.430 \\ + 10.086 \\ \hline 60.516 \end{array}$$

60.516 toneladas

370.

DATOS

$$\boxed{368} + 57\text{€} = 425\text{€}$$

$\uparrow$  lo que tengo       $\uparrow$  armario

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 57 \\ \hline 368\text{€} \end{array}$$

371.



$$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline 48 \text{ en el edificio} \end{array}$$

$$48 \overline{) 6} \\ 0 \quad 8 \text{ Casitas}$$

Si todos en casa,  
¿Cuántas casas? 8

372.

DATOS

$$32\text{l} \rightarrow 58,88\text{€}$$

$$1\text{l} \rightarrow 1,84\text{€}$$

$$28\text{l} \rightarrow \underline{51,52\text{€}}?$$

$$\begin{array}{r} 58,88 \overline{) 32} \\ 268 \quad 1,84\text{€} \rightarrow 1 \text{ litro} \\ 128 \\ 00 \\ \hline 1,84 \\ \times 28 \\ \hline 1472 \\ 368 \\ \hline 51,52\text{€} \end{array}$$

373.

DATOS

24 vacas = \_\_\_\_\_

1 vaca = 8 litros

15 cabras = 27 litros

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ vacas} \\
 8 \text{ litros} \\
 \hline
 192 \text{ litros} \\
 + 27 \text{ litros} \\
 \hline
 219 \text{ litros}
 \end{array}$$

¿ litros diarios? 219 litros

374.

DATOS

1978 → 12 años

1966 → 0 años

1994 → 28 años

$$\begin{array}{r}
 1978 \\
 - 12 \\
 \hline
 1966 \\
 + 28 \\
 \hline
 1.994
 \end{array}$$

375.

DATOS

Madrid - Valencia → Ferrocarril 405 Km = 27,05 €

Autobús = 405 Km = 22,68 € ?

*más económico el bus*

billete bus 28 cent → 5 Km

*Resolución*

$$\begin{array}{r}
 405 \overline{) 15} \\
 05 \overline{) 81} \text{ veces } 28 \text{ cent} \\
 0 \times 28 \\
 \hline
 648 \\
 \hline
 162 \\
 \hline
 2268 \text{ cent} = \textcircled{22,68 \text{ €}}
 \end{array}$$

377.

DATOS

Mi cometa = 540 m

Felipe = 460 m

¿Metros que debo dar a Felipe para igualar? 40 m

$$\begin{array}{r} 540 \\ - 460 \\ \hline 080 \text{ m tengo más de Felipe} \end{array}$$

$$80 \overline{) 12} \\ 40 \text{ m le doy}$$

378.

DATOS

8 Kg = 15 gavillas

664 Kg = 12 45 gavillas

$$\begin{array}{r} 1245 \overline{) 15} \\ 045 \quad 83 \text{ veces} \\ 00 \quad \times 8 \text{ Kg} \\ \hline 664 \text{ Kg} \end{array}$$

otra forma

 1 gavilla =  $\frac{0,53}{8}$  Kg

$$\begin{array}{r} 8 \text{ Kg} \overline{) 15} \\ 080 \\ 050 \\ 05 \end{array} \quad 0,53 \text{ Kg} \rightarrow 1 \text{ gavilla}$$

$$\begin{array}{r} 1245 \text{ gav} \\ \times 0,53 \\ \hline 63635 \\ 6225 \\ \hline 658,85 \text{ Kg} \text{ resultado aproximado} \end{array}$$