

Ordena el texto del problema

- 2 se han hecho 1.934 donaciones en octubre,
- 4 ¿Cuántas donaciones se han hecho entre los tres meses?
- 1 En la campaña de donaciones de sangre
- 3 2.007 en noviembre y 3.649 en diciembre.

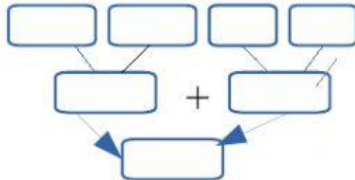
Ponemos en orden la historia con problema.

En la campaña de donaciones de sangre se han hecho 1.934 donaciones en octubre, 2.007 en noviembre y 3.649 en diciembre.

¿Cuántas donaciones se han hecho entre los tres meses?

$$\begin{aligned}
 1934 &= 1000 + 900 + 30 + 4 \\
 2007 &= 2000 + \quad + 7 \\
 3649 &= 3000 + 600 + 40 + 9
 \end{aligned}$$

Resultado :



- y domingo 1.490 pasajeros más cada día.
- ¿Cuántos viajeros han viajado durante el fin de semana?
- 3.777 pasajeros el viernes, el sábado
- Durante el fin de semana han salido del aeropuerto,
- 1
- 3
- 4
- 2

Ponemos en orden la historia con problema.

Durante

.....

.....

.....



$$\begin{array}{r}
 3000 + 700 + 70 + 7 \\
 1000 + 400 + 90 \\
 \hline
 \boxed{} + \boxed{1.100} + \boxed{} + 7 \\
 \boxed{} + \boxed{167}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3000 + 700 + 70 + 7 \\
 1000 + 400 + 90 \\
 \hline
 \boxed{} + \boxed{} + \boxed{160} + \boxed{7} \\
 \boxed{} + \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{viernes } 3000 + 700 + 70 + 7 \\
 \text{sábado } 5000 + 200 + 60 + 7 \\
 \text{domingo } 5000 + 200 + 60 + 7 \\
 \hline
 \boxed{} + \boxed{1.100} + \boxed{} + \boxed{}
 \end{array}$$

Resultado :

Ordena el texto del problema

Nacho es marinero y se fue en un barco

¿Qué edad tiene Nacho al volver?

Ha estado navegando 6 meses.

desde el puerto de Cádiz, cuando tenía 24 años.



2

1

3

4

Ponemos en orden la historia con problema.

.....
.....
.....
.....

Resultado: _____ años + _____ meses = _____ y _____ meses

que le cuesta el doble que una camiseta.



La camiseta costaba 15 euros.

Susana compra una falda

¿Cuánto costó toda la compra?



2

1

3

4

Ponemos en orden la historia con problema.

.....
.....
.....
.....

$15 \times 2 = \boxed{}$

Resultado : $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$ euros