

Nombre _____ Fecha _____

1 Resuelve estas restas y completa la tabla.

$$\begin{array}{r} 464 \\ -232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ -280 \\ \hline \end{array}$$

Minuendo	Sustraendo	Diferencia

2 Coloca y resuelve.

Minuendo: 942
Sustraendo: 604

Minuendo: 4.608
Sustraendo: 2.193

3 Resta y haz la prueba.

$$5.839 - 5.463$$

$$45.641 - 13.200$$

4 Escribe una resta con estos tres números.

408 162 246

En la resta que has escrito:

- ¿Cuál es el minuendo? _____
- ¿Cuál es el sustraendo? _____
- ¿Cómo se llama el resultado de la resta? _____

RESTA

5 Calcula esta resta y escribe (V) o falso (F) en las siguientes igualdades.

$$\begin{array}{r} 3642 \\ -2134 \\ \hline \end{array}$$

☐ $2.134 + 1.508 = 3.642$

☐ $3.642 - 1.508 = 2.134$

☐ $3.642 + 2.134 = 1.508$

☐ $3.642 - 2.134 = 1.50$

6

Calcula las siguientes multiplicaciones.

$4 \times 7 =$

$8 \times 9 =$

$7 \times 6 =$

$9 \times 9 =$

$4 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$3 \times 4 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 8 =$

7

Estima cada resta aproximando al orden indicado.

A las decenas

A las centenas

A los millares

$72 \blacktriangleright$

$839 \blacktriangleright$

$8732 \blacktriangleright$

$\underline{-48} \blacktriangleright$

$\underline{-274} \blacktriangleright$

$\underline{-6726} \blacktriangleright$

8

En la función de circo había 175 personas. Estaban 50 niños y 75 niñas.
 ¿Cuántos adultos había en la función?

Datos

¿Qué me pide?

Operación

Solución

9

En un tren había 200 personas al llegar a la estación. Bajaron 95 y subieron al tren 30. ¿Cuántas personas iban en el tren al salir de la estación?

Datos

¿Qué me pide?

Operación

Solución

10

Ana tiene 48 €. Compra un libro por 22 €. ¿Cuánto le sobra **aproximadamente**?

Datos

¿Qué me pide?

Operación

Solución