

RESTA DE CUATRO CIFRAS

	UM	C	D	U
Minuendo →	4	3	6	8 -
Sustraendo →	2	1	4	6
Diferencia →	2	2	2	2

- Si observas cuidadosamente te darás cuenta que en esta resta hay 4 órdenes: UM, C, D y U.
- Recuerda que siempre se empieza a restar por las **unidades**.

1. Resuelve:

4 685 -	3 729 -	4 937 -	8 721 -
2 392	1 675	3 671	5 591

7 893 -	5 736 -	9 986 -	6 531 -
4 351	2 416	4 532	2 315

4 820 -	9 625 -	5 138 -	4 920 -
15	35	13	50

6 210 -	2 680 -	2 350 -	3 570 -
40	10	25	32

8 630 -	7 550 -	5 479 -	2 600 -
45	30	24	100

3 500 -	9 600 -	4 300 -	5 648 -
150	255	55	130

4 530 - <u>230</u>	8 640 - <u>215</u>	3 100 - <u>50</u>	6 465 - <u>135</u>
5 268 - <u>143</u>	2 635 - <u>245</u>	7 600 - <u>75</u>	8 100 - <u>350</u>
6 200 - <u>175</u>	9 545 - <u>65</u>	8 530 - <u>250</u>	3 649 - <u>150</u>
7 600 - <u>250</u>	2 530 - <u>160</u>	4 600 - <u>150</u>	7 548 - <u>13</u>

2. Ordena los términos y resuelve:

$$\boxed{8\,486 - 3\,412}$$

$$\boxed{8\,789 - 3\,642}$$

$$\boxed{7\,365 - 2\,233}$$

$$\underline{\hspace{10em}}$$

$$\underline{\hspace{10em}}$$

$$\underline{\hspace{10em}}$$

$$\boxed{7\,579 + 5\,525}$$

$$\boxed{4\,978 + 1\,972}$$

$$\boxed{3\,154 + 1\,587}$$

$$\underline{\hspace{10em}}$$

$$\underline{\hspace{10em}}$$

$$\underline{\hspace{10em}}$$

3. ¿Qué falta en estas sustracciones? Halla los minuendos.

$$\begin{array}{r} \boxed{} - \\ \hline 4\ 5\ 6\ 3 \\ \hline 5\ 3\ 1\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} - \\ \hline 2\ 6\ 3\ 7 \\ \hline 4\ 5\ 2\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} - \\ \hline 3\ 1\ 5\ 9 \\ \hline 6\ 3\ 5\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} - \\ \hline 6\ 2\ 4\ 8 \\ \hline 1\ 7\ 3\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} - \\ \hline 1\ 5\ 6\ 3 \\ \hline 3\ 4\ 8\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} - \\ \hline 2\ 1\ 4\ 3 \\ \hline 5\ 2\ 6\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} - \\ \hline 4\ 9\ 6\ 3 \\ \hline 1\ 7\ 3\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} - \\ \hline 3\ 8\ 5\ 2 \\ \hline 4\ 1\ 5\ 6 \end{array}$$

4. Ahora halla los sustraendos.

$$\begin{array}{r} 8\ 7\ 6\ 3 - \\ \hline \boxed{} \\ \hline 5\ 1\ 4\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7\ 4\ 3\ 2 - \\ \hline \boxed{} \\ \hline 3\ 1\ 5\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5\ 1\ 2\ 8 - \\ \hline \boxed{} \\ \hline 2\ 3\ 4\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9\ 6\ 4\ 2 - \\ \hline \boxed{} \\ \hline 6\ 1\ 3\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 1\ 3\ 5 - \\ \hline \boxed{} \\ \hline 1\ 0\ 5\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3\ 2\ 4\ 7 - \\ \hline \boxed{} \\ \hline 2\ 1\ 3\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8\ 2\ 4\ 6 - \\ \hline \boxed{} \\ \hline 3\ 1\ 5\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6\ 1\ 2\ 8 - \\ \hline \boxed{} \\ \hline 4\ 3\ 1\ 6 \end{array}$$

Hacemos gimnasia mental:

1. ¿Cuál es el número que sumado con 43 es igual a 85?

Respuesta:

2. Me falta 2 canicas para tener 1 centena de canicas ¿cuántas tengo?

Respuesta:

3. Jaime tiene 280 soles y Juan 377 soles. ¿Quién tiene más dinero? ¿Cuánto más?

Respuesta:

4. ¿En cuánto excede 730 a 285?

Respuesta:

TAREA DOMICILIARIA

1. Resta:

$$\begin{array}{r} 3\ 892 \\ - 1\ 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 971 \\ - 2\ 604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 808 \\ - 1\ 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 783 \\ - 3\ 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 934 \\ - 2\ 481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 642 \\ - 6\ 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 431 \\ - 2\ 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 592 \\ - 1\ 361 \\ \hline \end{array}$$

2. Ordena los términos y resta:

$$\boxed{9\ 684 - 3\ 231}$$

$$\boxed{7\ 522 - 2\ 111}$$

$$\boxed{5\ 147 - 1\ 232}$$

_____ - _____ - _____

4. Halla los minuendos.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4\ 3\ 5\ 8 \\ \hline 1\ 2\ 3\ 5 \end{array} - \begin{array}{r} \boxed{} \\ 3\ 5\ 1\ 6 \\ \hline 4\ 1\ 3\ 7 \end{array} - \begin{array}{r} \boxed{} \\ 2\ 4\ 3\ 7 \\ \hline 5\ 6\ 1\ 8 \end{array} - \begin{array}{r} \boxed{} \\ 5\ 6\ 3\ 5 \\ \hline 3\ 1\ 4\ 6 \end{array} -$$

4. Halla los sustraendos.

$$\begin{array}{r} 8\ 3\ 1\ 5 \\ \boxed{} \\ \hline 4\ 1\ 5\ 6 \end{array} - \begin{array}{r} 6\ 4\ 8\ 2 \\ \boxed{} \\ \hline 2\ 3\ 5\ 1 \end{array} - \begin{array}{r} 2\ 1\ 3\ 4 \\ \boxed{} \\ \hline 1\ 3\ 5\ 6 \end{array} - \begin{array}{r} 7\ 6\ 4\ 3 \\ \boxed{} \\ \hline 3\ 2\ 1\ 6 \end{array} -$$