



RESTAMOS NÚMEROS 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:

$$\begin{array}{r} 4\ 685 - \\ \underline{2\ 392} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 729 - \\ \underline{1\ 675} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 937 - \\ \underline{3\ 671} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 721 - \\ \underline{5\ 591} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 893 - \\ \underline{4\ 351} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 736 - \\ \underline{2\ 416} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 986 - \\ \underline{4\ 532} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 531 - \\ \underline{2\ 315} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 820 - \\ \underline{\quad 15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 625 - \\ \underline{\quad 35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 138 - \\ \underline{\quad 13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 920 - \\ \underline{\quad 50} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 210 - \\ \underline{\quad 40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 680 - \\ \underline{\quad 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 350 - \\ \underline{\quad 25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 570 - \\ \underline{\quad 32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 630 - \\ \underline{\quad 45} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 550 - \\ \underline{\quad 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 479 - \\ \underline{\quad 24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 600 - \\ \underline{\quad 100} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 500 - \\ \underline{150} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 600 - \\ \underline{255} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 300 - \\ \underline{55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 648 - \\ \underline{130} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 530 - \\ \underline{230} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 640 - \\ \underline{215} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 100 - \\ \underline{50} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 465 - \\ \underline{135} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 268 - \\ \underline{143} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 635 - \\ \underline{245} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 600 - \\ \underline{75} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 100 - \\ \underline{350} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 200 - \\ \underline{175} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 545 - \\ \underline{65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 530 - \\ \underline{250} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 649 - \\ \underline{150} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 600 - \\ \underline{250} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 530 - \\ \underline{160} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 600 - \\ \underline{150} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 548 - \\ \underline{13} \end{array}$$

2. Ordena los términos y resuelve:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

4. Ahora halla los sustraendos.

$$\begin{array}{r} 8\ 7\ 6\ 3 - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 1\ 4\ 5 \quad 3\ 1\ 5\ 9 \quad 2\ 3\ 4\ 5 \quad 6\ 1\ 3\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 1\ 3\ 5 - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 5\ 3 \quad 2\ 1\ 3\ 5 \quad 3\ 1\ 5\ 4 \quad 4\ 3\ 1\ 6 \end{array}$$

5. Halla las diferencias y comprueba.

M: 6352 -	S: +	M: 4358 -	S: +
S: 2143	D:	S: 1235	D:
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
D:	M:	D:	M:

8215 -	+	5632 -	+
3142		1214	
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

7358 -	+	6316 -	+
2143		2143	
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

6. Marca la respuesta correcta:

- A. ¿Cuál es minuendo en: - 2348 = 5153?
a) 2215 b) 2815 c) 2805 d) 7501
- B. ¿Cuál es la diferencia de 3258 y 1123?
a) 2035 b) 4381 c) 2135 d) 2134
- C. En la sustracción $7384 - \text{[]} = 2123$ ¿Cuál es el termino?
a) 2384 b) 9507 c) 5261 d) 2123
- D. ¿Cuál es la suma de 2794 y 1538?
a) 3332 b) 4332 c) 4266 d) 4322
- E. ¿Cuál es la diferencia de 7128 y 3513?
a) 4516 b) 4616 c) 4415 d) 3615

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

$$\begin{array}{r} \boxed{} - \\ \underline{4\ 3\ 5\ 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} - \\ \underline{3\ 5\ 1\ 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} - \\ \underline{2\ 4\ 3\ 7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} - \\ \underline{5\ 6\ 3\ 5} \end{array}$$

1 2 3 5

4 1 3 7

5 6 1 8

3 1 4 6

4. Halla los sustraendos.

$$\begin{array}{r} 8\ 3\ 1\ 5 - \\ \underline{\boxed{}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 4\ 8\ 2 - \\ \underline{\boxed{}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 1\ 3\ 4 - \\ \underline{\boxed{}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 6\ 4\ 3 - \\ \underline{\boxed{}} \end{array}$$

4 1 5 6

2 3 5 1

1 3 5 6

3 2 1 6