



SUSTRACCION DE NÚMEROS NATURALES

Escribo la cifra o cifras correspondientes

$$\begin{array}{r} 863 - \\ 5 \square \square \\ \hline \square 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 - \\ 7 \square \square \\ \hline \square 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square 3 - \\ 275 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 - \\ 1 \square 6 \\ \hline 34 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 4 - \\ 126 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$

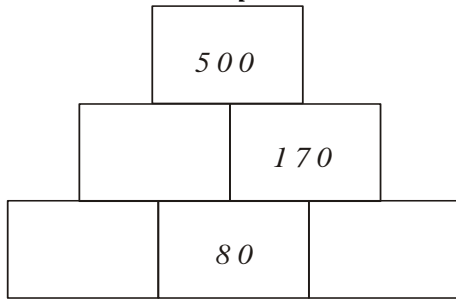
$$\begin{array}{r} 434 - \\ 15 \square \\ \hline \square 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 - \\ 17 \square \\ \hline \square \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 - \\ 37 \square \\ \hline \square 33 \end{array}$$

EJERCICIOS

Recordemos la pirámide.



Completa los casilleros vacíos

1) $500 - 170 = 330$

2) $330 - 80 = 250$

3) $170 - 80 = 90$



I. ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

1. Escribe los dígitos que faltan para completar cada adición:

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 3 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad + \\
 \square \quad 5 \quad 4 \quad 2 \quad 8 \\
 \hline
 1 \quad 1 \quad 8 \quad 9 \quad 0 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 6 \quad 0 \quad 7 \quad \square \quad 3 \quad + \\
 8 \quad 7 \quad \square \quad 2 \quad 6 \quad \square \\
 \hline
 1 \quad 5 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad 2
 \end{array}$$

2. Escribe los dígitos que faltan para completar cada sustracción:

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 4 \quad 8 \quad \square \quad \square \quad \square \quad - \\
 2 \quad \square \quad 7 \quad 8 \quad 7 \quad 6 \\
 \hline
 \square \quad 9 \quad 0 \quad 4 \quad 4 \quad 8
 \end{array}$$

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

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

3. Completa estas tablas

Sumando	Sumando	Suma
971 752	296 742	
	86 431	320 134
310 510		609 870
	52 045	92 667

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
64 324		24 478
25 743	16 579	
	56 480	42 709
47 831		15 406

4. En cada caso, encierra con un ovalo las operaciones cuyo resultado es el que se indica.

12

- $(43 - 19) - 12$
- $43 - (19 - 12)$
- $(57 - 28) - 17$
- $57 - (28 - 17)$
- $50 - (25 - 13)$
- $(50 - 25) - 13$

25

- $(63 - 45) - 13$
- $63 - (45 - 13)$
- $(87 - 38) - 24$
- $87 - (38 - 24)$
- $49 - (30 - 6)$
- $(49 - 30) - 6$

29

- $(74 - 32) - 13$
- $74 - (32 - 13)$
- $(92 - 74) - 11$
- $92 - (74 - 11)$
- $84 - (47 - 12)$
- $(84 - 47) - 12$

5. Calcula y subraya.

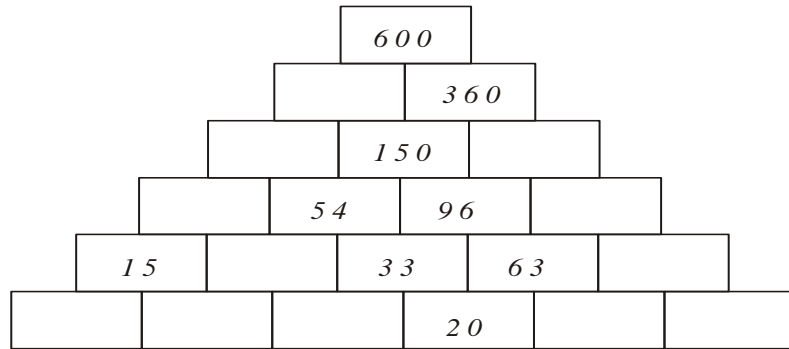
Las operaciones cuya suma es mayor que 100

- $25 + (46 + 38)$
- $12 + (35 + 51)$
- $(23 + 45) + 10$
- $(98 - 12) + 17$

Las operaciones cuyo resultado es menor que 33

- $15 - 14 + 9$
- $82 - (65 - 40)$
- $(95 - 72) - 2$
- $(49 - 8) + 7$

6. Escribe los números que faltan:



7. Completa los siguientes cuadros:

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ + \end{array}$	24	35	65	27	122
246					
158					
123					
904					
835					

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ - \end{array}$	25	83	46	76	30
1000					
203					
1839					
679					
746					