



SUSTRACCION DE NUMEROS NATURALES

2 5 2 -	←	Minuendo
<u>1 0 2</u>	←	sustraendo
1 0 0	←	diferencia

• RESOLVER:

$$\begin{array}{r} 625 - \\ \underline{476} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 - \\ \underline{347} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 - \\ \underline{348} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 - \\ \underline{320} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 - \\ \underline{187} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 - \\ \underline{490} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 - \\ \underline{683} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 - \\ \underline{231} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 - \\ \underline{187} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 - \\ \underline{310} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 - \\ \underline{120} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 - \\ \underline{189} \end{array}$$

• RESUELVE las siguientes operaciones:

$749 - 345$

$842 - 724$

$574 - 324$

C	D	U

C	D	U

C	D	U

$824 - 34$

$742 - 134$

$800 - 543$



C	D	U

C	D	U

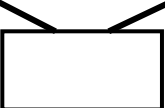
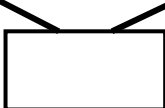
C	D	U

• EFECTUA primero las operaciones y luego compara:

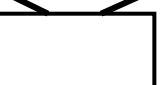

a) $420 - 20$ _____ $420 - 100$

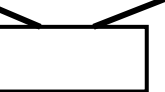
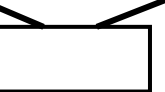
b) $350 + 280$ _____ $900 - 90$

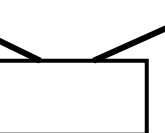
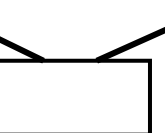
c) $600 - 100$ _____ $250 + 250$

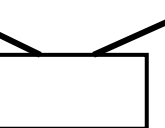
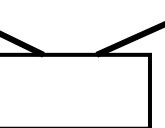
e) $110 + 20$ _____ $300 - 150$

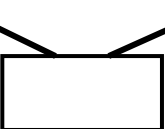
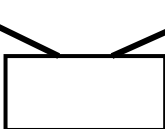
f) $320 - 160$ _____ $80 + 80$

g) $200 - 110$ _____ $200 + 100$

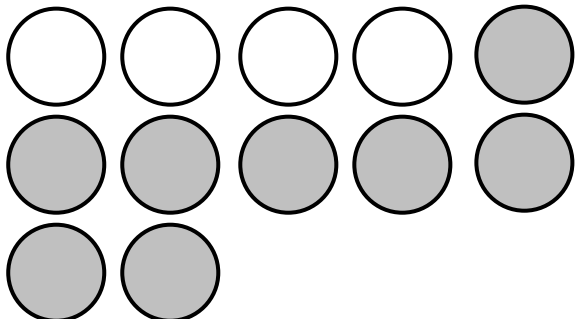
h) $350 + 280$ _____ $900 - 90$

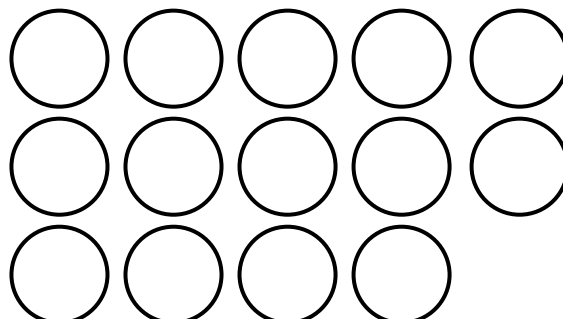
SUSTRACCIÓN

INSTRUCCIONES: Sombrea los \bigcirc que representan al **SUSTRAENDO** para hallar la **DIFERENCIA** de cada ejercicio.

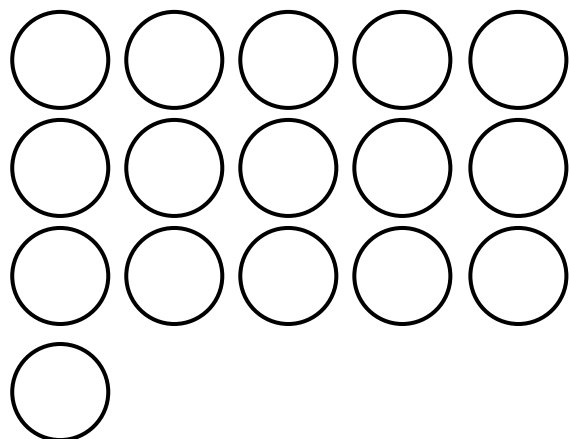
① $12 - 8 = \boxed{4}$



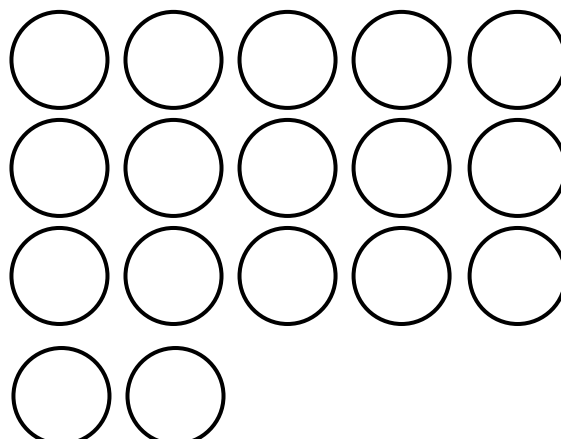
② $14 - 5 = \boxed{\dots\dots}$



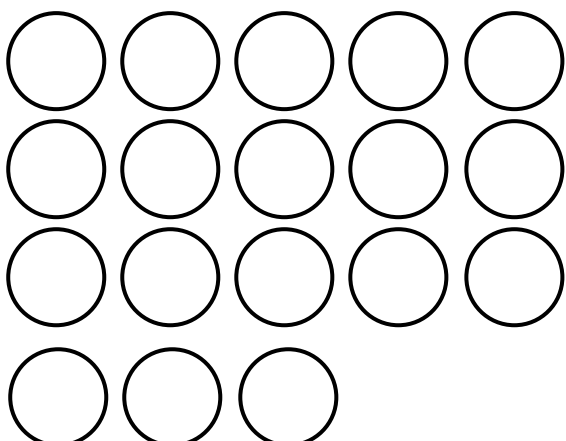
③ $16 - 7 = \boxed{\dots\dots}$



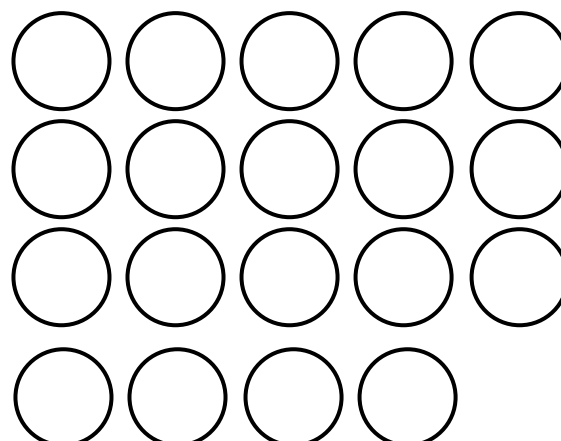
④ $17 - 9 = \boxed{\dots\dots}$



⑤ $18 - 4 = \boxed{\dots\dots}$



⑥ $19 - 6 = \boxed{\dots\dots}$



PROBLEMAS DE SUSTRACCIÓN

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas.

① Pedro desea comprar una camisa que cuesta S/. 76. Si tiene S/. 49. ¿Cuánto le falta para comprar la camisa?

Solución:

Rpta: Le falta S/.

③ Rosa lleva al mercado 62 kilos de quinua y 29 kilos de maíz menos que de quinua. ¿Cuántos kilos de maíz lleva al mercado?

Solución:

Rpta: Lleva kilos.

② Roberto tiene 84 aves entre gallinas y pavos. Si 46 son pavos. ¿Cuántas son gallinas?

Solución:

Rpta: Son gallinas.

④ Adriana tiene 92 lapiceros, entre rojos y azules. Si 37 son rojos. ¿Cuántos lapiceros son azules?

Solución:

Rpta: son azules

PROBLEMAS DE SUSTRACCIÓN

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas.

① Luis tiene S/. 537. ¿Cuánto le falta para tener un capital de S/. 825?

Solución:

Rpta: Le falta S/.

③ Rosario vende una cocina en S/. 932, ganando S/. 169. ¿Cuánto costó la cocina?

Solución:

Rpta: Le costó S/.

② Rebeca tiene 4 billetes de S/. 200 y Pamela tiene S/. 476 menos que Rebeca. ¿Cuánto tiene Pamela?

Solución:

Rpta: Tiene S/.

④ Doris tiene 75 decenas de lapiceros y 287 lápices. ¿Cuántos lápices menos que lapiceros tiene?

Solución:

Rpta: Tiene lápices

SUSTRACCIÓN

INSTRUCCIONES: Resuelve los ejercicios planteados.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 3 \quad 9 \quad 8 \\ - 1 \quad 4 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 9 \quad 8 \quad 6 \\ - 8 \quad 3 \quad 4 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\ - 7 \quad 7 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 8 \quad 3 \quad 4 \\ - 7 \quad 9 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 8 \quad 9 \quad 8 \\ - 7 \quad 3 \quad 3 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 6 \quad 6 \quad 6 \\ - 2 \quad 2 \quad 2 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 8 \quad 9 \quad 7 \\ - 5 \quad 2 \quad 4 \\ \hline \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 7 \quad 6 \quad 4 \\ - 6 \quad 1 \quad 2 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 9 \quad 0 \quad 0 \\ - 4 \quad 0 \quad 0 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 3 \quad 9 \quad 8 \\ - 1 \quad 4 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 6 \quad 8 \quad 7 \\ - 5 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad 5 \quad 0 \quad 1 \\ - 3 \quad 0 \quad 1 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 5 \quad 9 \quad 8 \\ - 1 \quad 4 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 5 \quad 7 \quad 6 \\ - 4 \quad 2 \quad 4 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 2 \quad 4 \quad 6 \\ - 1 \quad 9 \quad 2 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 4 \quad 7 \quad 6 \\ - 2 \quad 3 \quad 4 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 3 \quad 8 \quad 6 \\ - 1 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad 7 \quad 8 \quad 9 \\ - 3 \quad 4 \quad 2 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$