



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



## Ejercicios de Sustracción

\* En una tienda hay superofertas. A cada artículo se le hará un descuento de S/. 90. Completa los carteles con los nuevos precios.

a.



De S/. 230

a S/.

b.



De S/. 345

a S/.

c.



De S/. 867

a S/.

d.



De S/. 180

a S/.

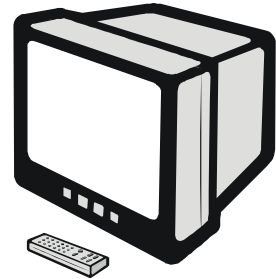
e.



De S/. 145

a S/.

f.



De S/. 984

a S/.

g.



De S/. 163

a S/.

h.



De S/. 210

a S/.

i.



De S/. 615

a S/.

# Seguimos practicando

1. Observa, ordena cada pareja de números y resuelve la sustracción:

<p>236 y 127</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>524 y 351</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>196 y 478</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>285 y 356</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$
<p>127 y 109</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>351 y 607</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>805 y 416</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>478 y 616</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$
<p>416 y 607</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>524 y 109</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>616 y 616</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$	<p>356 y 635</p> $\begin{array}{r} \square \square \square - \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$

2. Con los resultados del ejercicio anterior, en orden y según la clave, completa el mensaje.

415 → un 18 → unidos 173 → trabajo 109 → El 279 → trabajo 191 → es  
 282 → de 256 → hecho 71 → todos 389 → con 138 → alegría 0 → buen

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Sigue el camino



Haz lo que te dicen y darás un paseo por la Luna.

Suma de 5 en 5 hasta llegar al perrito.

Resta de 2 en 2 hasta llegar al búho.

Resta 20 cada vez y llegarás a la nave.

Suma 20 cada vez hasta llegar al gatto.

405

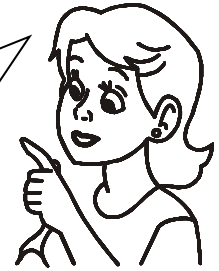
618

700

1821

# ¡Problemitas para ti!

- Para resolver problemas:
  1. Debes ser un buen lector(a) y comprender lo que lees.
  2. ¡No debes adivinar! ¡Debes razonar!



1. Resuelve los siguientes problemas:

- a) La alcancía de Luis tiene 534 soles y la alcancía de Raúl tiene 459 soles. ¿Cuántos soles más tiene la alcancía de Luis que la de Raúl?



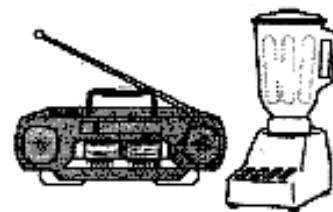
Tiene \_\_\_\_\_ soles.

- b) José y Fernando coleccionan cuentos. José tiene 46 cuentos y Fernando tiene 90 cuentos más que José. ¿Cuántos cuentos tiene Fernando?



Fernando tiene \_\_\_\_\_ cuentos.

- c) El señor Felipe compró una grabadora por 640 soles y una licuadora por 275 soles. ¿Cuánto gastó en la compra de los dos artefactos?



Gastó \_\_\_\_\_ soles.

- d) Un ómnibus salió con 67 pasajeros. En el primer paradero subieron 35 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros hay ahora en el ómnibus?



Hay \_\_\_\_\_ pasajeros.