

Material de Trabajo 4°básico

Resta con canje y/o reservas

Había 92 cuentos en la biblioteca y nos llevamos 27 en préstamo. Para restar, $92 - 27$, se hace así:

D	U
9	2
<hr/>	
2	7

D	U
8	12
<hr/>	
2	7
	5

D	U
8	12
<hr/>	
6	5



A 2 Unidades no le podemos restar 7 Unidades, entonces realizamos un canje.

1 Decena = 10 Unidades

Canjeamos 1 Decena por 10 Unidades y la añadimos a las Unidades, luego restamos.

Resuelve las sustracciones realizando el **canje** si es necesario.

a)

	7	3	0
-	5	6	8

b)

	9	3	2
-	6	7	4

c)

	5	9	6
-	1	6	8

d)

	9	5	8
-	4	6	5

Suma con canje y/o reservas

D	U
□	□
4	6
-	
1	9

Primero, determine si es necesario desagrupar una decena.

D	U
3	16
4	6
-	
1	9

Anote el canje si es necesario.

D	U
3	16
4	6
-	
1	9
2	7

Luego, reste: primero las unidades y luego las decenas.

Resuelve las adiciones realizando el **canje** si es necesario.

a)

	4	6	9
+	3	9	5

b)

	7	5	7
+	1	6	3

c)

	6	4	7
+	1	7	6

d)

	5	5	9
+	3	8	6

Resuelve las operaciones realizando el **canje** si es necesario.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Resuelve los problemas matemáticos.

- a) Juan tenía unas bolsas con 456 dulces y vendió un total de 233, ¿cuántos dulces le quedaron?

.....
.....



- b) La señora Rosa tenía 221 yogurt en su almacén, y el fin de semana vendió 101, ¿cuántos le quedaron?

.....
.....



- c) Don Pedro produce un día 560 cajas de leche en su lechería. Si entrega 349 en los almacenes cercanos, ¿con cuántas cajas de leche se queda ese día?

.....
.....



- d) Don Juan embala 439 cajas de frutillas el día lunes. El día martes embala 50 cajas más, ¿cuántas cajas de frutilla embala en ambos días?

.....
.....



- e) En un jardín hay 870 flores. Se cortan 140, ¿cuántas flores quedan en el jardín?

.....
.....

