



# fichas de Trabajo

## MATEMÁTICA

### RESTAS HASTA EL 99

1<sup>ro</sup>

PRIMARIA

➤ Términos de la sustracción:

Minuendo → 8 - → signo menos

Sustraendo → 2

Diferencia → 6

menos igual

↓            ↓

Minuendo 9 - 2 = 7

Sustraendo            ↑            ↑            ↑            Diferencia

A 39 le resto 17.  
¿Cuánto queda?



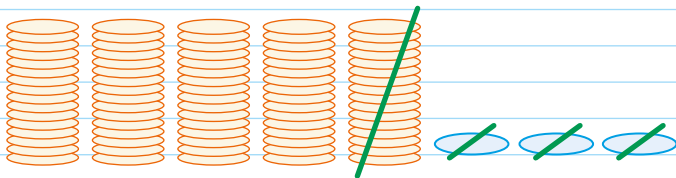
$$39 - 17 = 22$$

| Decenas | Unidades |
|---------|----------|
|         |          |

| D | U |
|---|---|
| 3 | 9 |
| 1 | 7 |
| 2 | 2 |

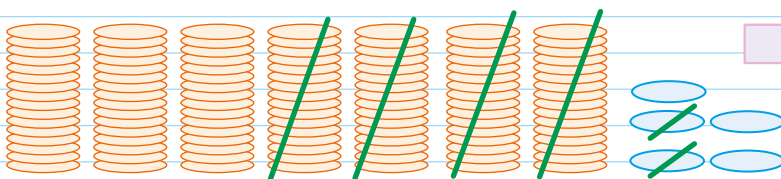
Queda \_\_\_\_\_

➤ Cuento completo y resto.



$$\square - \square = \square$$

| D | U |
|---|---|
| 5 | 5 |
| 1 | 3 |
| 4 | 0 |



$$\square - \square = \square$$

| D | U |
|---|---|
| 7 | 5 |
| 4 | 2 |
| 3 | 3 |

**Resuelvo:**

• ¿Cómo resolvemos las sustracciones de dos cifras?

1. Primero restamos las unidades y después las decenas.
2. Para restar debo preguntar: ¿Cuánto le falta a..... para ser.....?
3. Hacemos esta pregunta para las unidades y decenas?

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 3 & 8 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 4 & 9 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 5 & 7 \\ \hline 3 & 2 \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 6 & 6 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 7 & 9 \\ \hline 5 & 4 \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 8 & 5 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| $17 - 15$   | $25 - 12$   | $95 - 24$   | $57 - 23$   | $83 - 51$   | $40 - 10$   |
| $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$ |

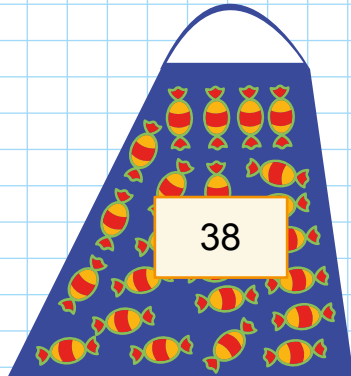
**1** Uno cada operación con su resultado.

|           |      |           |      |
|-----------|------|-----------|------|
| $28 - 15$ | $24$ | $82 - 40$ | $70$ |
| $36 - 12$ | $16$ | $93 - 31$ | $42$ |
| $49 - 19$ | $13$ | $85 - 15$ | $0$  |
| $57 - 41$ | $30$ | $28 - 28$ | $62$ |

2

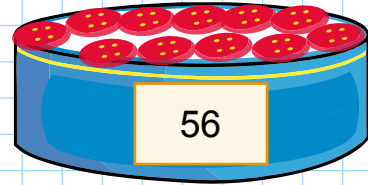
Resuelvo:

Había 38 caramelos. Si se ha invitado 25, ¿Cuántos caramelos quedan?



Quedan \_\_\_\_\_ caramelos

Un sastre tenía 56 botones. Si ya ha usado 23, ¿Cuántos botones le quedan?



Quedan \_\_\_\_\_ botones

3

Piensa y completa:

a) Si el minuendo es 9 y el sustraendo es 3. ¿Cuál es la diferencia?

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

b) Si el sustraendo es 4 y el minuendo es 4. ¿Cuál es la diferencia?

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

c) Si el minuendo es 8 y el sustraendo es 6. ¿Cuál es la diferencia?

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

d) Si el sustraendo es 4 y el minuendo 9. ¿Cuál es la diferencia?

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

e) ¿Cuál es la diferencia de 5 y 3?

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



### Practico en clase

1 Resuelve las sustracciones y comprueba:

#### Comprobación

$$\begin{array}{r} M : 13 - \\ S : 5 \\ \hline D : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D : + \\ S : \\ \hline M : \end{array}$$

#### Comprobación

$$\begin{array}{r} M : 48 - \\ S : 23 \\ \hline D : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D : + \\ S : \\ \hline M : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M : 93 - \\ S : 12 \\ \hline D : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D : + \\ S : \\ \hline M : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M : 9 - \\ S : 3 \\ \hline D : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D : + \\ S : \\ \hline M : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M : 58 - \\ S : 25 \\ \hline D : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D : + \\ S : \\ \hline M : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M : 67 - \\ S : 24 \\ \hline D : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D : + \\ S : \\ \hline M : \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 - \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 45 - \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

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

Comprobación

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$$

Comprobación

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$$

2

Resuelve.

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 38 \\ - 25 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 69 \\ - 36 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 72 \\ - 41 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 96 \\ - 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 57 \\ - 23 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 85 \\ - 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 93 \\ - 41 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 79 \\ - 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 85 \\ - 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 56 \\ - 21 \\ \hline \square \square \end{array}$$

Lee y resuelve:

1

Alejandra compra 39 globos se rompen 14. ¿Cuántos globos le quedan?

| Operación                                | Respuesta                                |
|--|--|
| <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |

2

Fernando tiene 18 colores. Pierde 5. ¿Cuántos colores te quedan?

| Operación | Respuesta |
|-----------|-----------|
|           |           |

3

Una gallina puso 2 huevos el primer día; el segundo día puso 3 huevos y el tercer día 4 huevos. ¿Cuántos huevos puso la gallina?

| Operación | Respuesta |
|-----------|-----------|
|           |           |



### Tarea domiciliaria

1

**Resta** horizontalmente.

a)  $37 - 25$

b)  $59 - 14$

c)  $88 - 52$

d)  $79 - 34$

e)  $93 - 51$

f)  $45 - 1$

g)  $63 - 21$

h)  $25 - 12$