

## Sottrazioni in riga

1 - Calcola a mente queste sottrazioni in riga, poi rispondi.

$18 - 7 = \square$      $30 - 10 = \square$      $5 - 9 = \square$      $10 - 11 = \square$

$12 - 12 = \square$      $28 - 31 = \square$      $62 - 4 = \square$      $102 - 6 = \square$

$80 - 9 = \square$      $10 - 10 = \square$      $21 - 3 = \square$      $38 - 10 = \square$

$109 - 9 = \square$      $37 - 37 = \square$      $96 - 8 = \square$      $327 - 6 = \square$

- Hai potuto calcolare i risultati di tutte le sottrazioni?.....
- Osserva le sottrazioni di cui hai calcolato il risultato. Come sono tra loro il **minuendo** e il **sottraendo**?.....
- Osserva le sottrazioni di cui non è stato possibile calcolare il risultato. Come sono tra di loro **minuendo** e **sottraendo**?.....

2 - Scrivi quattro sottrazioni di cui puoi calcolare il risultato e quattro di cui non lo puoi calcolare.

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

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

3 - Spiega, con le tue parole, quando è possibile calcolare il risultato di una sottrazione e scopri la regola.

- .....
- .....
- .....

4 - Senza calcolare, colora di verde i riquadri delle sottrazioni di cui puoi calcolare il risultato e di rosso quelli di cui non puoi calcolarlo.

$832 - 718 \square$      $326 - 416 \square$      $2326 - 2325 \square$

$581 - 518 \square$      $778 - 778 \square$      $1418 - 1600 \square$

$349 - 349 \square$      $1111 - 1112 \square$      $3001 - 2987 \square$

$684 - 700 \square$      $2000 - 1985 \square$      $2345 - 2354 \square$



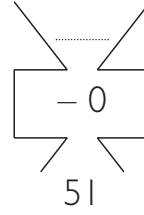
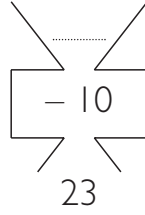
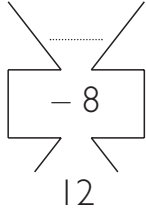
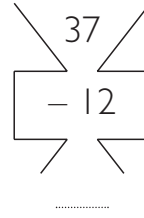
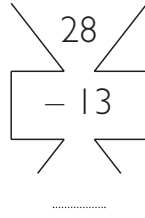
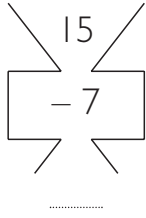
nome .....

classe .....

data .....

## Sottrazioni in colonna

① - Fai funzionare queste “macchine sottrattive” inserendo i numeri mancanti.



② - Calcola in colonna il risultato di queste sottrazioni.

$58 - 37$

$81 - 40$

$96 - 85$

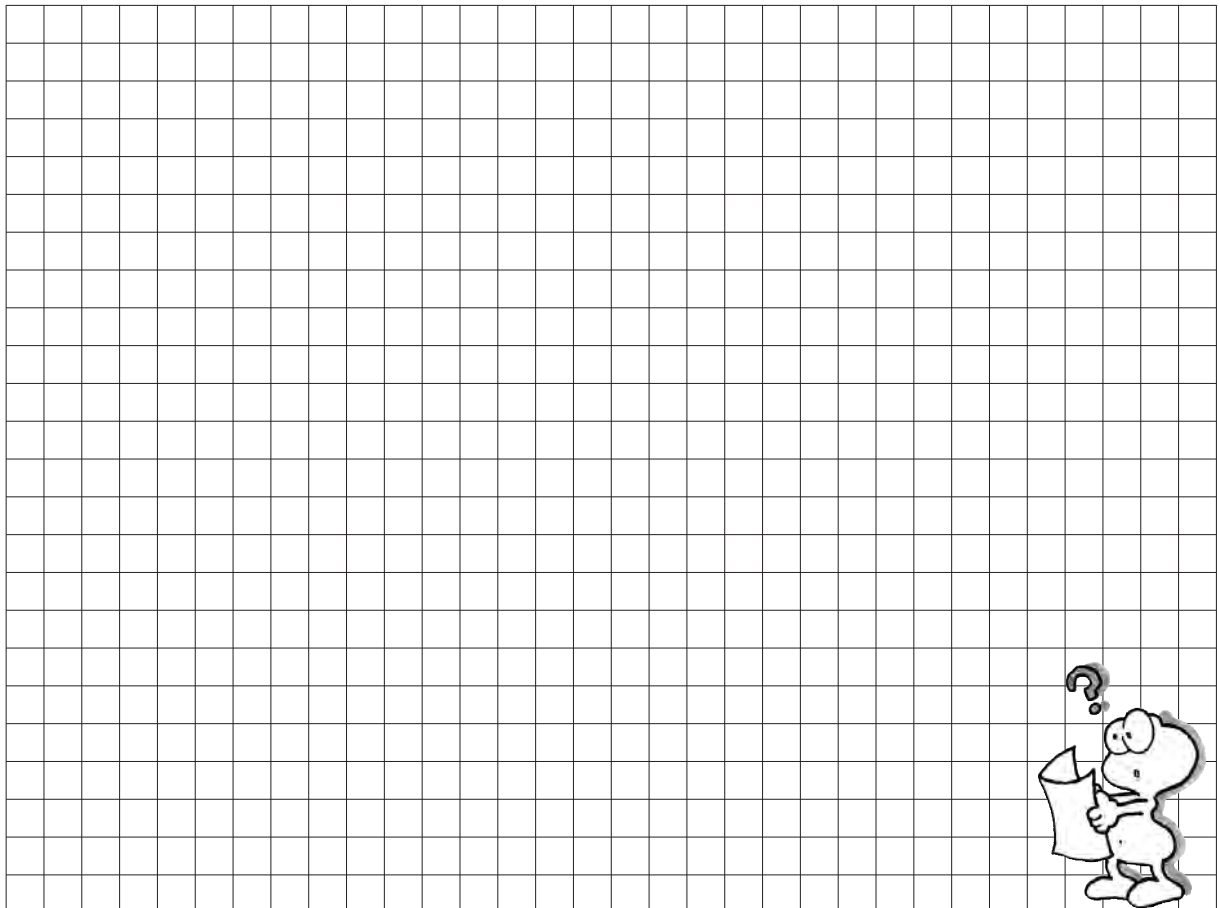
$2567 - 35$

$153 - 82$

$486 - 75$

$962 - 131$

$1694 - 53$



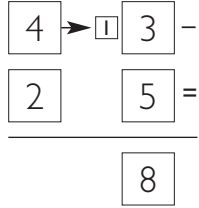
ELMEDI

# Sottrazioni più veloci!

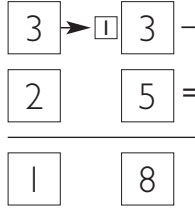
1 - Osserva l'esempio, poi esegui le sottrazioni indicate.

**43 - 25**

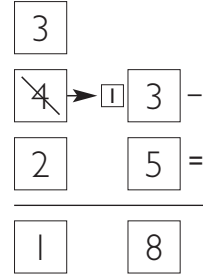
- Non posso togliere 5 u
- Cambio 1 da in 10 u
- Ora tolgo le 5 u



- Le 4 da sono diventate 3 da
- Tolgo 2 da



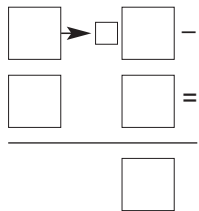
- Posso anche essere più veloce e scrivere



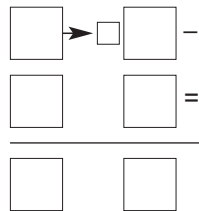
• Quindi  $43 - 25 = 18$

**72 - 15**

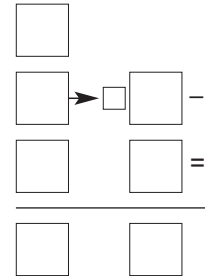
- .....
- .....
- .....
- .....



- .....
- .....



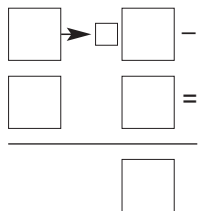
- .....
- .....



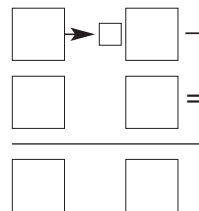
• Quindi  $72 - 15 = \square$

**66 - 38**

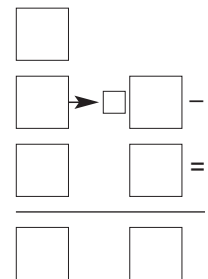
- .....
- .....
- .....
- .....



- .....
- .....



- .....
- .....



• Quindi  $66 - 38 = \square$

# Sottrazioni più veloci!

1 - Osserva l'esempio, poi calcola tu.

**424 - 186**

- Non posso togliere 6 u
- Cambio 1 da in 10 u
- Ora tolgo le 6 u

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \boxed{2} \rightarrow \boxed{1} \boxed{4} - \\ \boxed{1} \boxed{8} \boxed{6} = \\ \hline \boxed{8} \end{array}$$

- Non posso togliere 8 da
- Cambio 1 h in 10 da
- Tolgo 8 da

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \rightarrow \boxed{1} \boxed{1} \rightarrow \boxed{1} \boxed{4} - \\ \boxed{1} \boxed{8} \boxed{6} = \\ \hline \boxed{3} \boxed{8} \end{array}$$

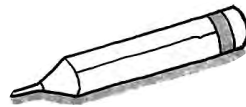
- Tolgo 1 h

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \rightarrow \boxed{1} \boxed{1} \rightarrow \boxed{1} \boxed{4} - \\ \boxed{1} \boxed{8} \boxed{6} = \\ \hline \boxed{2} \boxed{3} \boxed{8} \end{array}$$

- Posso anche essere più veloce

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \rightarrow \boxed{1} \boxed{1} \\ \cancel{\boxed{4}} \cancel{\boxed{2}} \rightarrow \boxed{1} \boxed{4} - \\ \boxed{1} \boxed{8} \boxed{6} = \\ \hline \boxed{2} \boxed{3} \boxed{8} \end{array}$$

• Quindi  $424 - 186 = 238$



**726 - 567**

- .....
- .....
- .....
- .....

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} - \\ \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} = \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

- .....
- .....
- .....
- .....

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} - \\ \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} = \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

- .....
- .....
- .....

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} - \\ \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} = \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

- .....
- .....
- .....

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \cancel{\boxed{\phantom{0}}} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} - \\ \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} = \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

• Quindi  $726 - 567 = \dots$

