

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.

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

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

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

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

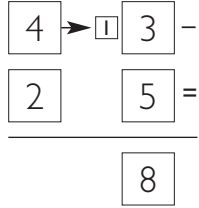


Sottrazioni più veloci!

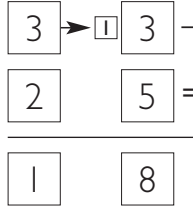
1 - Osserva l'esempio, poi esegui le sottrazioni indicate.

43 - 25

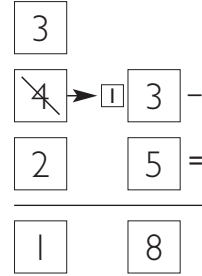
- Non posso togliere 5 u
- Cambio 1 da in 10 u
- Ora tolgo le 5 u



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



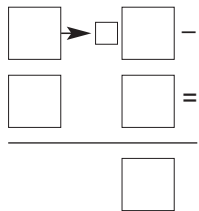
- Posso anche essere più veloce e scrivere



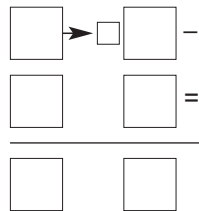
Quindi $43 - 25 = 18$

72 - 15

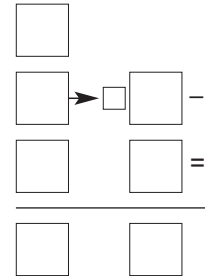
-
-
-
-



-
-



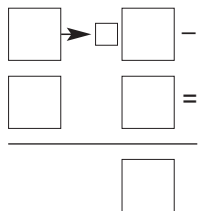
-
-



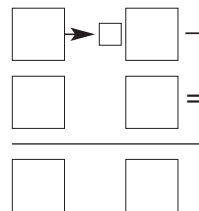
Quindi $72 - 15 = \square$

66 - 38

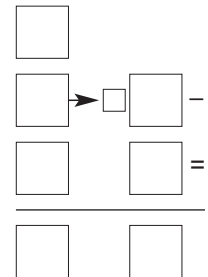
-
-
-
-



-
-



-
-



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

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

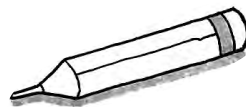
- Tolgo 1 h

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

- 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

-
-
-
-

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

-
-
-
-

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

-
-
-

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

-
-
-

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

• Quindi $726 - 567 = \dots$

