

Sottrazioni in tabella

1 - Osserva attentamente e completa le tabelle.

→	3	8	5	9	10
	56				
		83			
			47		
				95	
					38

→					
	74				68
	65			58	
	93		89		
	88	80			
	56	51			

→					
	36	29			
	45		36		
	83			77	
	51				46
	28				28

→	6		4		10
	80		71		
		38			
			58		
	104			99	
					43

→	9			3	
		85			
	36		29		
	71			66	
				68	
	106				96

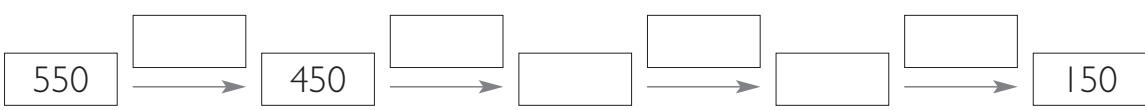
→	7	8		4	
		96			
			100		
					138
	81		79		
	59			53	

→					
	35				
		36			
			37		
				38	
					39

→					
					96
				97	
			98		
		99			
	100				

→					
	0				
		0			
			0		
				0	
					0

2 - Scopri le relazioni e completa le sequenze con i numeri mancanti.



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.

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

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

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

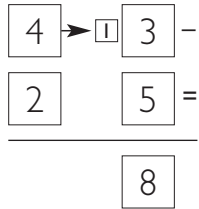
$684 - 700 \square$ $2000 - 1985 \square$ $2345 - 2354 \square$

Sottrazioni più veloci!

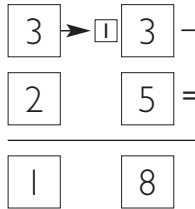
1 - Osserva l'esempio, poi esegui le sottrazioni indicate.

43 - 25

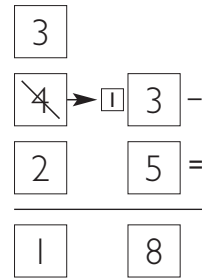
- Non posso togliere 5 u
- Cambio 1 da in 10 u
- Ora tolgo le 5 u



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



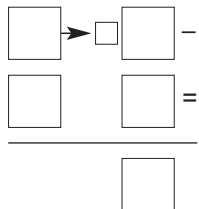
- Posso anche essere più veloce e scrivere



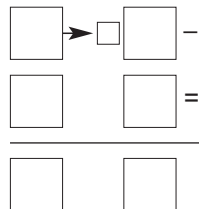
• Quindi $43 - 25 = 18$

72 - 15

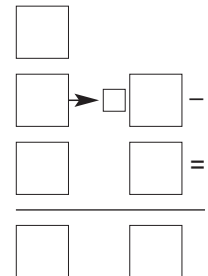
-
-
-
-



-
-



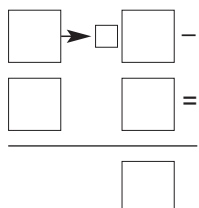
-
-



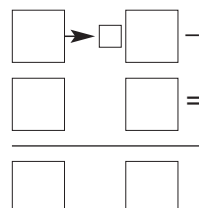
• Quindi $72 - 15 = \square$

66 - 38

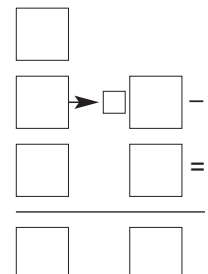
-
-
-
-



-
-



-
-



• 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

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

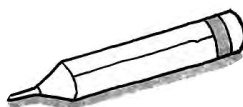
- Tolgo 1 h

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

- 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

• $\boxed{} \boxed{} \rightarrow \boxed{} -$
 $\boxed{} \boxed{} \boxed{} =$
 \hline
 $\boxed{}$

• $\boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} -$
 $\boxed{} \boxed{} \boxed{} =$
 \hline
 $\boxed{} \boxed{}$

• $\boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} -$
 $\boxed{} \boxed{} \boxed{} =$
 \hline
 $\boxed{} \boxed{} \boxed{}$

• $\boxed{} \rightarrow \boxed{}$
 $\boxed{} \boxed{} \rightarrow \boxed{} -$
 $\boxed{} \boxed{} \boxed{} =$
 \hline
 $\boxed{} \boxed{} \boxed{}$

• Quindi $726 - 567 = \boxed{}$

