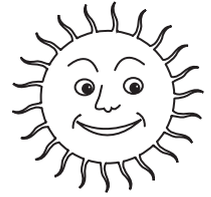


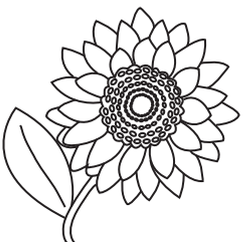
ADDIZIONANDO...



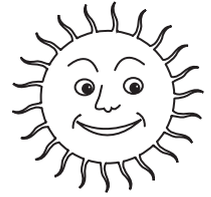
Cambiando l'ordine degli addendi la somma non cambia.

Cambia l'ordine degli addendi delle seguenti addizioni e verifica la somma.

$\begin{array}{r} 54 + \\ 20 = \\ \hline 74 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 + \\ 54 = \\ \hline 74 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 + \dots + \\ 62 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 + \dots + \\ 12 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 + \dots + \\ 30 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 + \dots + \\ 82 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 + \dots + \\ 19 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} 9 + \dots + \\ 51 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 + \dots + \\ 28 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 + \dots + \\ 91 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	



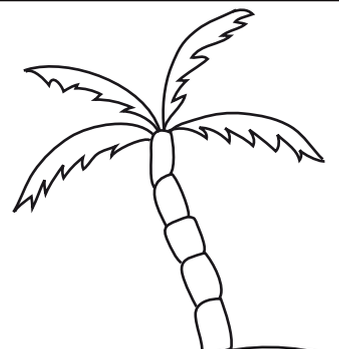
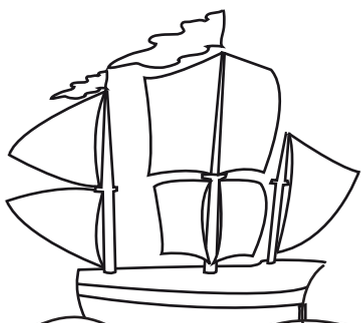
ADDIZIONANDO ...



Cambiando l'ordine degli addendi la somma non cambia.

Cambia l'ordine degli addendi delle seguenti addizioni e verifica la somma.

$\begin{array}{r} 13 + \\ 52 = \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 + \\ 13 = \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 + \dots + \\ 12 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 + \dots + \\ 19 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 + \dots + \\ 40 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 + \dots + \\ 33 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 + \dots + \\ 54 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	
$\begin{array}{r} 19 + \dots + \\ 40 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 + \dots + \\ 19 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 + \dots + \\ 9 = \dots = \\ \hline \dots \dots \end{array}$	



SOTTRAENDO...

Proprietà invariante: se ai due termini della sottrazione si aggiunge o si sottrae lo stesso numero il risultato non cambia.

Esegui le sottrazioni aggiungendo lo stesso numero al minuendo e al sottraendo e calcola il risultato.

$$125 - 25 = 100$$



$$(125 + 5) - (25 + 5)$$



$$130 - 30 = 100$$

$$220 - 20 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$555 - 50 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$342 - 40 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$492 - 90 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

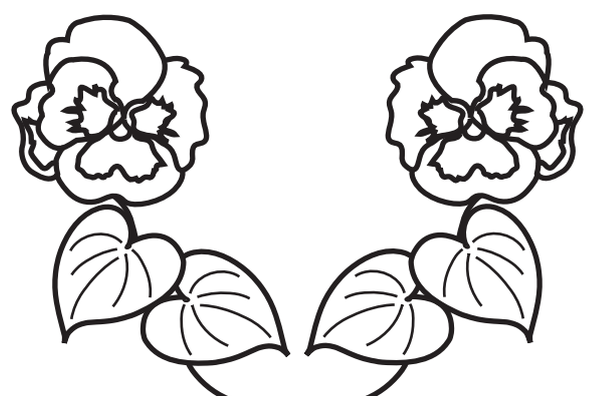
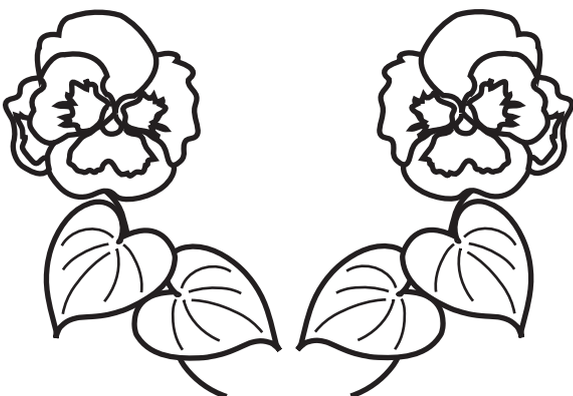
$$333 - 33 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$



SOTTRAENDO...

Proprietà invariante: se ai due termini della sottrazione si aggiunge o si sottrae lo stesso numero il risultato non cambia.

Esegui le sottrazioni togliendo lo stesso numero al minuendo e al sottraendo e calcola il risultato.

$$543 - 43 = 500$$



$$(543-3) - (43-3)$$



$$540 - 40 = 500$$

$$245 - 35 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$762 - 60 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$986 - 16 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$255 - 15 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

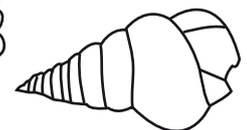
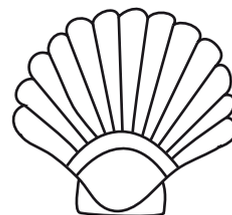
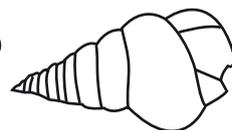
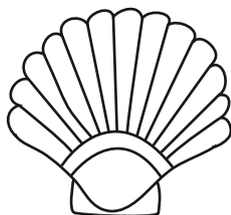
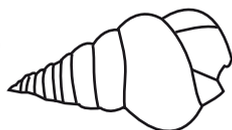
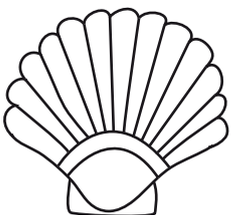
$$384 - 14 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$



SOTTRAENDO...

Proprietà invariante: se ai due termini della sottrazione si aggiunge o si sottrae lo stesso numero il risultato non cambia.

Esegui le sottrazioni aggiungendo lo stesso numero al minuendo e al sottraendo e calcola il risultato.

$$320 - 20 = 300$$



$$(320 + 10) - (20 + 10)$$



$$330 - 30 = 300$$

$$150 - 30 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$790 - 80 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$940 - 40 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$250 - 20 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

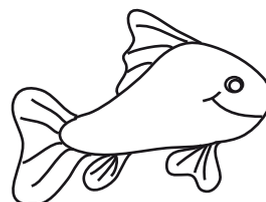
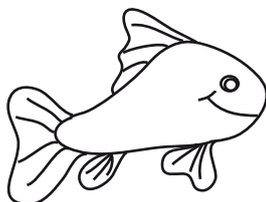
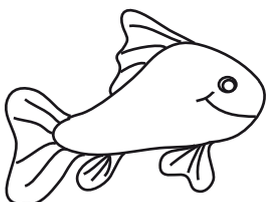
$$575 - 75 = \dots$$



$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$



SOTTRAENDO...

Proprietà invariante: se ai due termini della sottrazione si aggiunge o si sottrae lo stesso numero il risultato non cambia.

Esegui le sottrazioni togliendo lo stesso numero al minuendo e al sottraendo e calcola il risultato.

$$267 - 57 = 210$$



$$(267-7) - (57-7)$$



$$260 - 50 = 210$$

$$345 - 27 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$269 - 36 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$742 - 30 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$438 - 41 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

$$987 - 65 = \dots$$



$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



$$\dots - \dots = \dots$$

