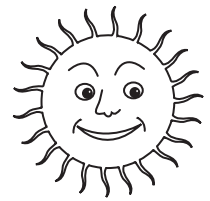
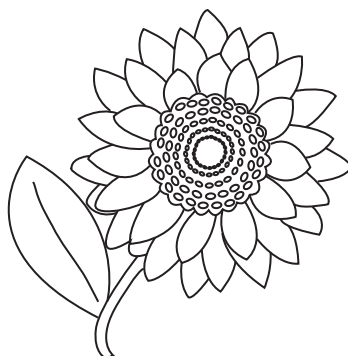
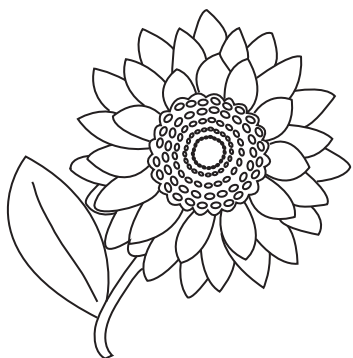


DIVIDENDO...

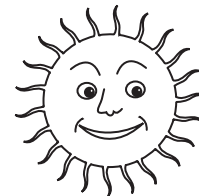


Dividi i numeri della prima colonna come indicato.

	: 10	: 100	: 1.000
179	17,9	1,79	0,179
1.974			
643			
31			
53			
348,5			
789,4			
326,3			
60			
92			
9.312			



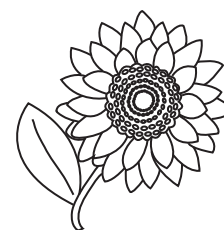
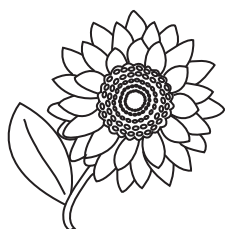
ADDIZIONANDO...



Cambiando l'ordine degli addendi la somma non cambia.

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

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



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.

$$125 - 25 = 100$$



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



$$130 - 30 = 100$$

$$220 - 20 = \dots$$



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



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

$$555 - 50 = \dots$$



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



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

$$342 - 40 = \dots$$



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



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

$$492 - 90 = \dots$$



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



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

$$333 - 33 = \dots$$



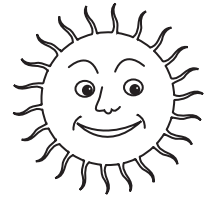
$$(\dots + \dots) - (\dots + \dots)$$



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



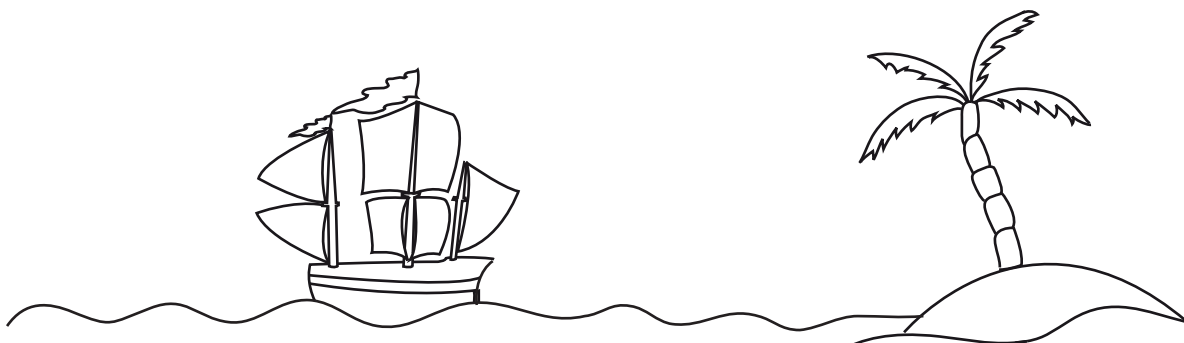
ADDIZIONANDO...



Cambiando l'ordine degli addendi la somma non cambia.

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

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



SOTTRAENDO...

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

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

$$267 - 57 = 210$$



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



$$260 - 50 = 210$$

$$345 - 27 = \dots$$



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



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

$$269 - 36 = \dots$$



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



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

$$742 - 30 = \dots$$



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



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

$$438 - 41 = \dots$$



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



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

$$987 - 65 = \dots$$



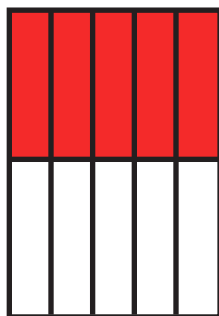
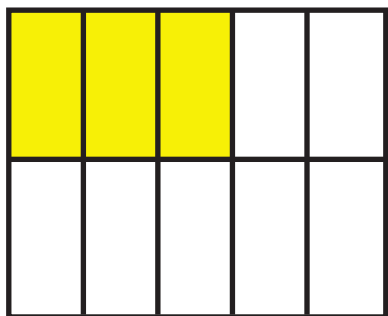
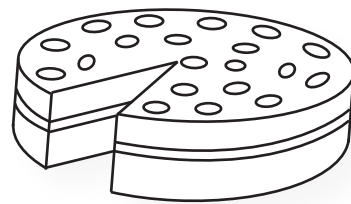
$$(\dots - \dots) - (\dots - \dots)$$



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

LE FRAZIONI DECIMALI

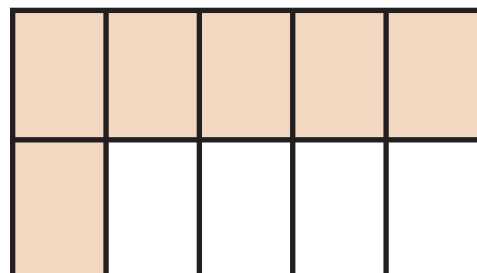
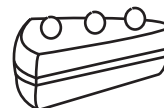
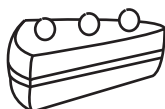
Osserva le figure e scrivi la frazione decimale corrispondente.



$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{\quad}{10} = \dots\dots$$

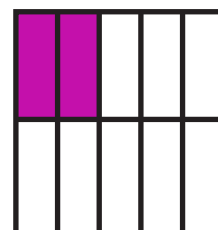
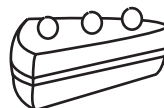
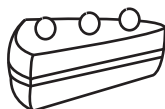
$$\frac{\quad}{10} = \dots\dots$$



$$\frac{\quad}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{\quad}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{\quad}{10} = \dots\dots$$

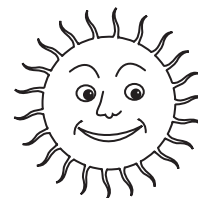


$$\frac{\quad}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{\quad}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{\quad}{10} = \dots\dots$$

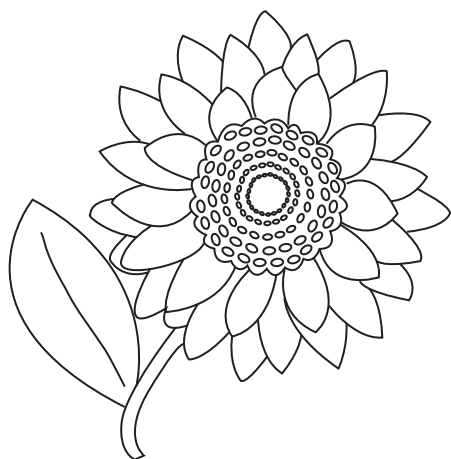
I NUMERI DECIMALI



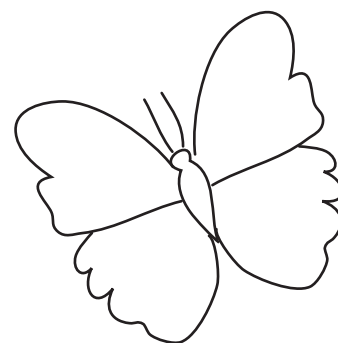
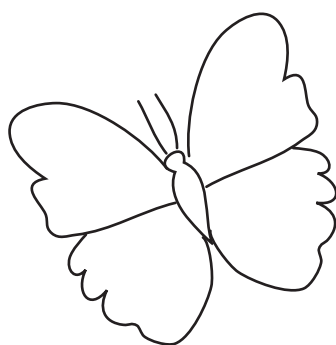
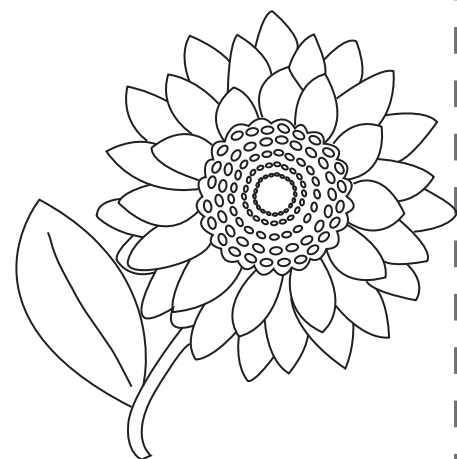
Scrivi il numero mancante per formare l'intero.

$0,01 + \dots =$
$0,238 + \dots =$
$0,092 + \dots =$
$0,28 + \dots =$
$0,12 + \dots =$
$0,05 + \dots =$

$0,13 + \dots =$
$0,38 + \dots =$
$0,94 + \dots =$
$0,33 + \dots =$
$0,005 + \dots =$
$0,15 + \dots =$



$0,053 + \dots =$
$0,999 + \dots =$
$0,4 + \dots =$
$0,007 + \dots =$
$0,77 + \dots =$
$0,1 + \dots =$



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.

$$543 - 43 = 500$$



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



$$540 - 40 = 500$$

$$245 - 35 = \dots$$



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



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

$$762 - 60 = \dots$$



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



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

$$986 - 16 = \dots$$



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



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

$$255 - 15 = \dots$$



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



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

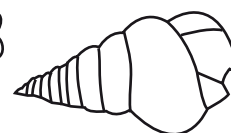
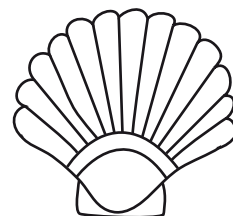
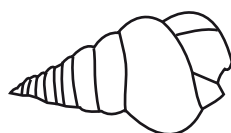
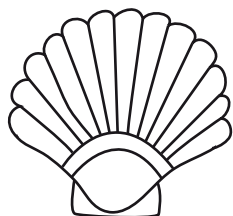
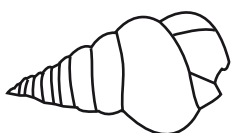
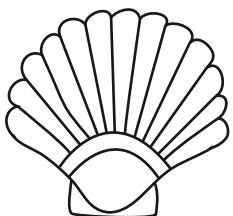
$$384 - 14 = \dots$$



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



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



PROBLEMI IN VACANZA

Mara è stata in vacanza al mare con i suoi genitori. Sono rimasti in albergo 12 giorni ed hanno speso 60 € a testa. Quanto hanno speso in tutto?

DATI

..... giorni di vacanza

..... numero persone

..... costo giornaliero

OPERAZIONI

RISPOSTA:

.....

Anche Francesco è stato in vacanza al mare con i suoi genitori, con il nonno Antonio e la nonna Ada. Sono rimasti in albergo 9 giorni ed hanno speso 55 € a testa. Quanto hanno speso in tutto?

DATI

..... giorni di vacanza

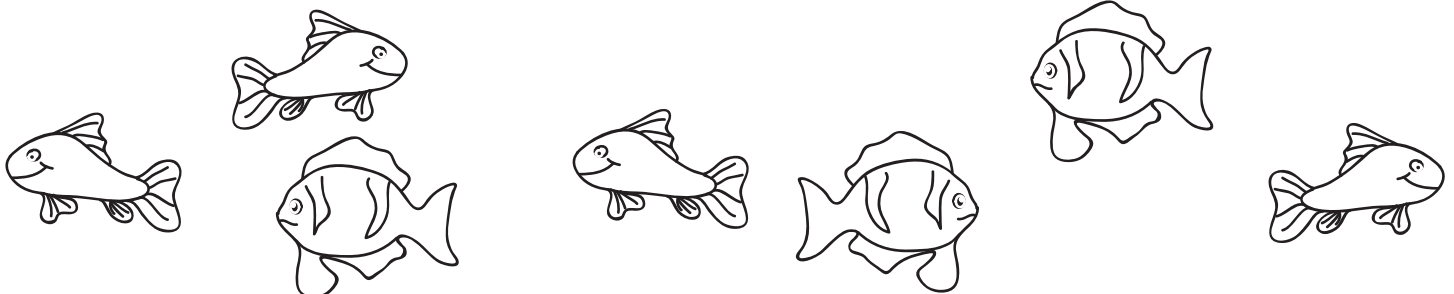
..... numero persone

..... costo giornaliero

OPERAZIONI

RISPOSTA:

.....



PROBLEMI IN MONTAGNA

Questa mattina i genitori di Mara l'hanno portata in montagna a pattinare sul ghiaccio con la sua amica Giovanna e poi sono tornati a prenderla al pomeriggio.

Il noleggio dei pattini è costato 3 € all'ora e l'ingresso alla pista 4 € all'ora.

Mara, durante la giornata, ha fatto 4 turni di pattinaggio; a mezzogiorno ha comprato un panino e una bibita e ha speso 8 €, a merenda ha bevuto una cioccolata calda e una brioche e ha speso 4 €: calcola quanto ha speso in tutto Mara.

DATI

..... costo noleggio pattini

..... costo ingresso pista

..... totale turni

..... costo pranzo

..... costo merenda

OPERAZIONI

RISPOSTA:

.....

Anche Francesco ha trascorso una giornata in montagna con i suoi genitori e si è divertito tantissimo a sciare con il papà. Dello skilift hanno speso 27 € a testa. La mamma invece ha fatto una lunga passeggiata. A pranzo tutti e tre hanno mangiato una pizza che costava 6 € e hanno bevuto una bottiglia di acqua minerale che costava 1 €. Quanto hanno speso in tutto durante la giornata?

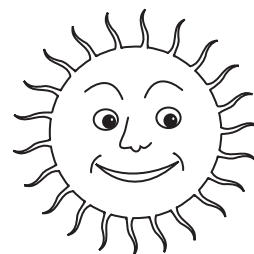
DATI

OPERAZIONI

RISPOSTA:

.....

LE EQUIVALENZE



$$70 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$540 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$236 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$47 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$590 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$96 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$56,3 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$74,2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2,5 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$48 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$450 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$9,6 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$7,53 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$47,2 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2,6 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$95,7 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$15,8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$35 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$4,22 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$0,2 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3,75 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$74,3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$14 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ hm}$$

$$0,38 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

