




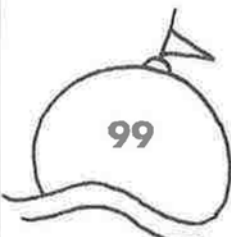
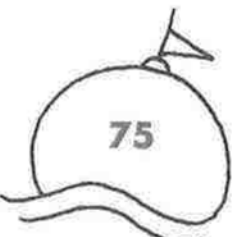
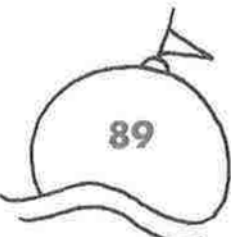

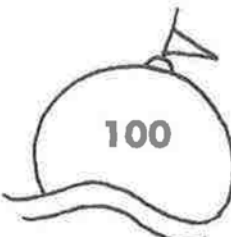
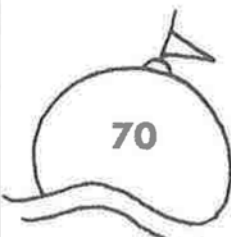
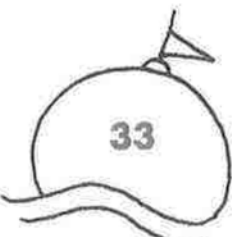
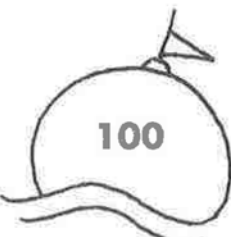
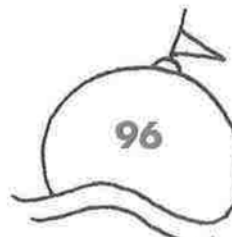
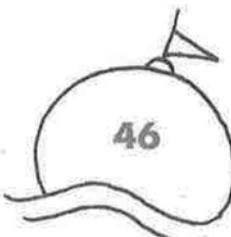
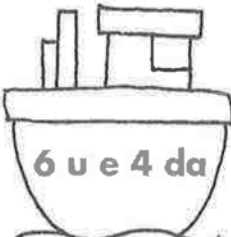
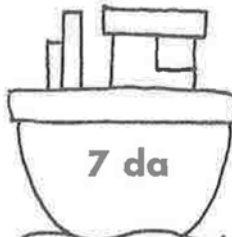
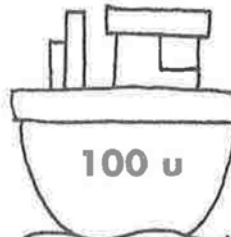




nome:

classe: data:

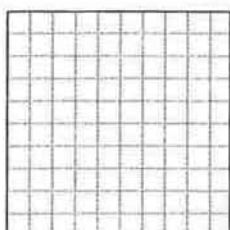
Numeri... in alto mare!

① Collega ogni nave alla sua boa.

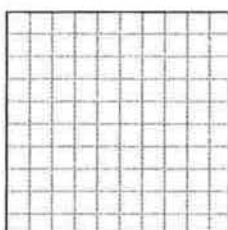
 2 da e 8 u	 8 da e 9 u	 5 u e 7 da	 10 u e 9 da	 9 u e 9 da
 99	 75	 89	 28	 100
 70	 33	 100	 96	 46
 6 u e 4 da	 7 da	 100 u	 3 da e 3 u	 6 u e 9 da

I numeri

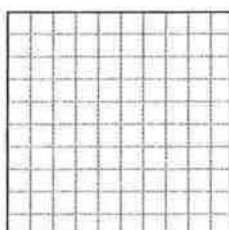
1 Colora nel piatto tanti quadretti quanti ne indica il numero.



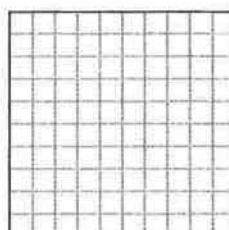
18



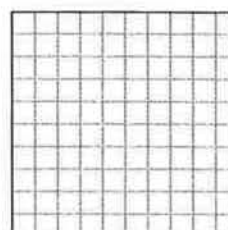
31



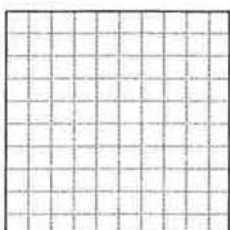
49



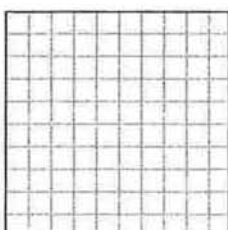
65



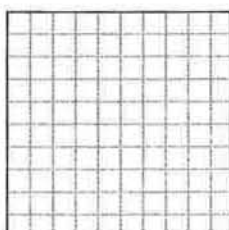
78



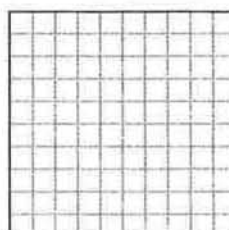
7



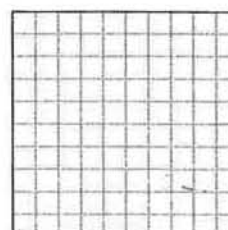
93



100



82



24

2 Collega con una freccia come nell'esempio.

3 da 1 u

13

1 h 3 da

207

7 da

100

1 h 4 u

130

1 da 3 u

31

1 h 2 da 6 u

27

1 h

48

2 da 7 u

104

8 da 4 u

70

2 h 3 da 1 u

126

4 da 8 u

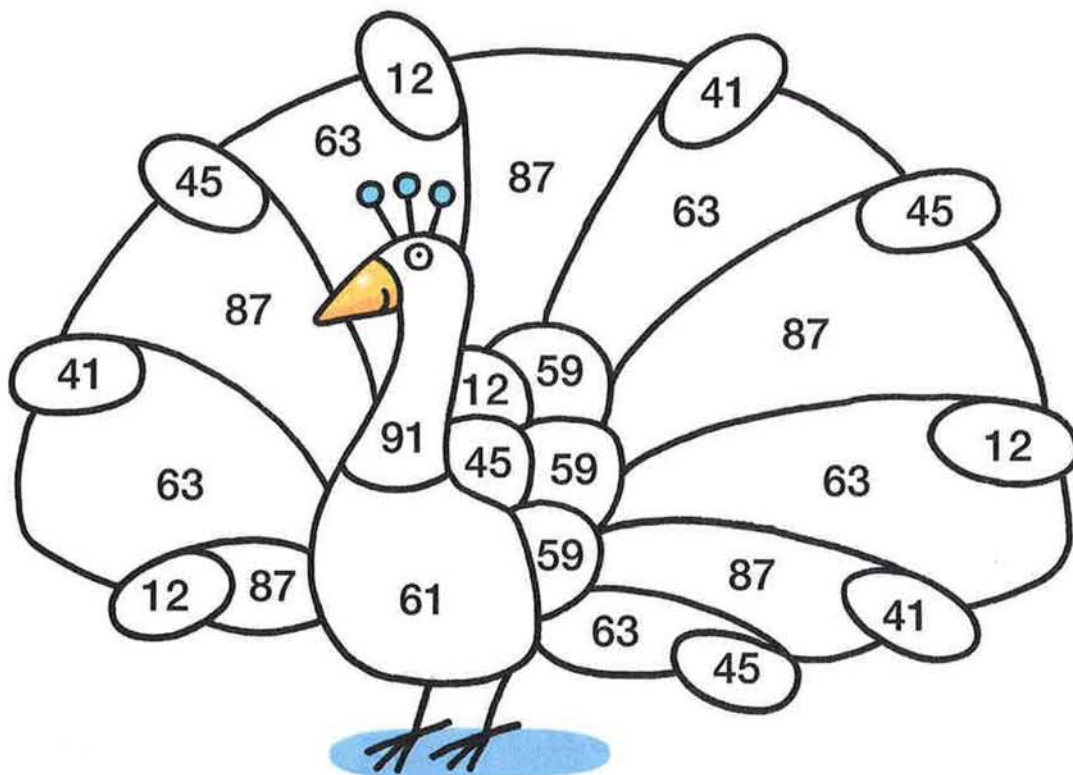
84

2 h 7 u

231

Un magnifico uccello

 **Esegui le operazioni, poi colora le parti del pavone con il colore corrispondente al risultato.**



$$\begin{array}{r} 32 + \\ 8 + \\ 23 = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 + \\ 45 + \\ 34 = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 + \\ 9 + \\ 25 = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 + \\ 24 + \\ 13 = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 99 - \\ 12 = \end{array}$$



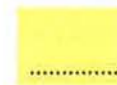
$$\begin{array}{r} 66 - \\ 54 = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 98 - \\ 57 = \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 87 - \\ 28 = \end{array}$$



nome:

classe: data:

notte d'estate

* Completa scrivendo il numero fino ad arrivare alla decina superiore.



* Unisci tra loro le decine, dalla maggiore alla minore, partendo da 100. Che cosa hai disegnato?



Indovina...

Sta sempre nel suo letto,
ma non dorme ed è sempre in corsa.
Che cos'è?

❶ Per verificare se hai risposto esattamente fai così:

1. esegui le operazioni poi
2. riscrivi i risultati nelle caselle mettendoli in ordine dal più piccolo al più grande
3. scrivi sotto ogni numero la lettera corrispondente.

$$\begin{array}{r} 51 + \\ 16 = \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 67 + \\ 18 = \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 32 + \\ 20 = \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 62 - \\ 39 = \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 9 + \\ 75 = \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 21 + \\ 34 = \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 83 - \\ 14 = \\ \hline \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 49 - \\ 21 = \\ \hline \end{array}$$

O

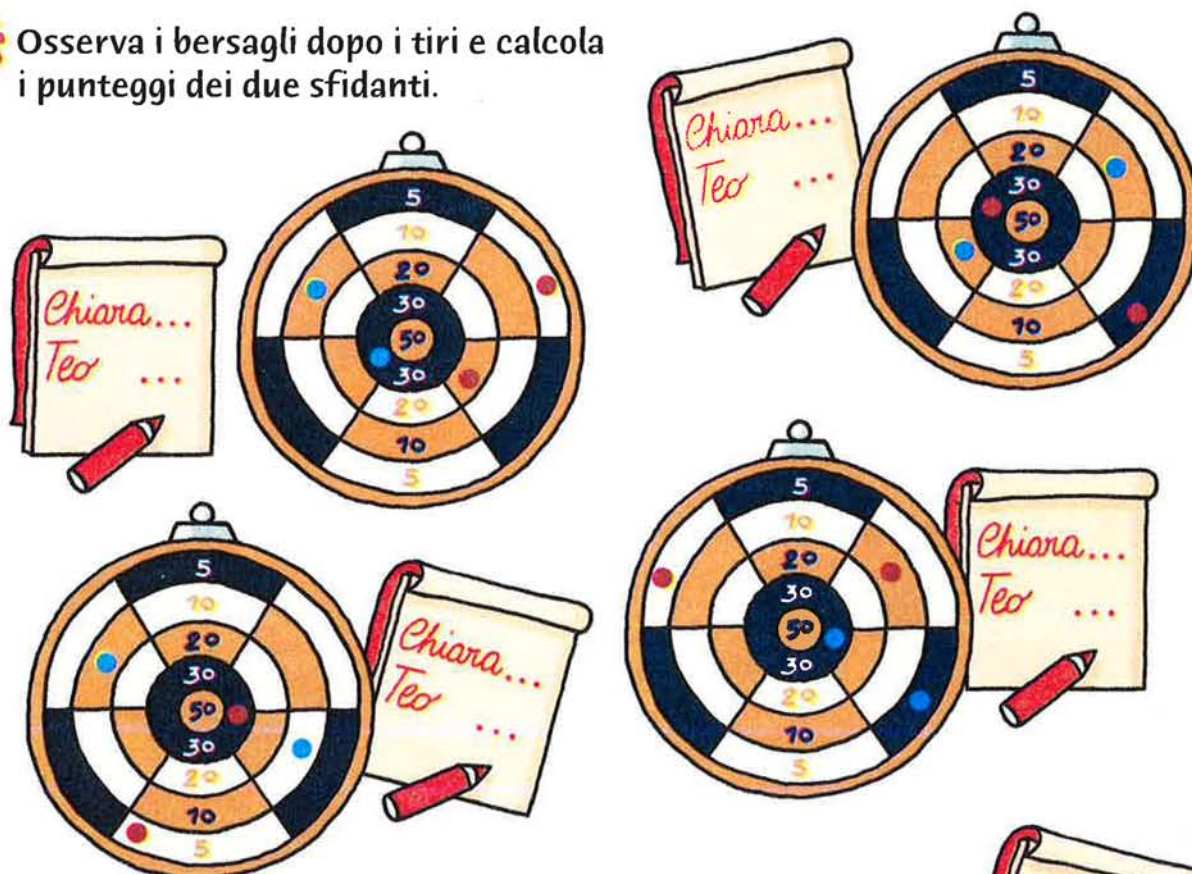
nome:

classe: data:

Una sfida fra amici

Teo gioca al tiro al bersaglio con la sua amica Chiara.
Le freccette di Teo sono rosse, quelle di Chiara sono azzurre.

* Osserva i bersagli dopo i tiri e calcola i punteggi dei due sfidanti.



* Leggi i punteggi dei tre tiri e disegna la posizione delle frecce dei due amici.



Addizioni e sottrazioni

1 Unisci con una freccia le coppie di numeri che danno come somma 30.

11	15	23	15	10	20
25	30	5	19	7	0

2 Unisci con una freccia le coppie di numeri che danno come differenza 5.

6	15	25	22	4	13
11	30	27	10	9	18

3 Collega ogni operazione alla sua rappresentazione e scrivi il risultato.

$12 + 7 =$



$4 + 9 =$



$5 + 3 =$



$9 + 4 =$



$7 + 12 =$



$6 + 6 =$



$3 + 5 =$



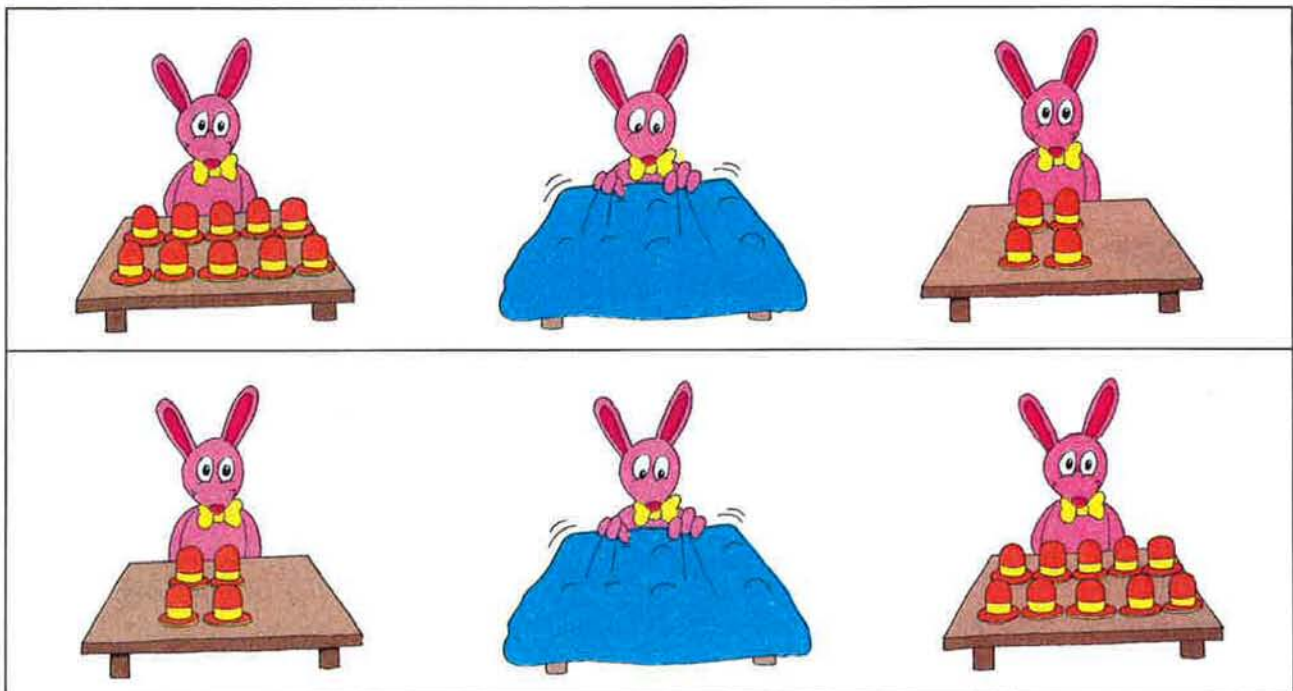
Addizione e sottrazione/1

1 Confronta le due tabelle dopo averle completate.

+	10	8	7	9
3				
2				
4				

—	10	8	7	9
3				
2				
4				

2 Il coniglio Alessio fa i giochi di prestigio.



Che cosa è accaduto?

Scrivi le operazioni.

1° gioco di prestigio

2° gioco di prestigio

Addizione e sottrazione/2

■ Quale operazione? Collega con una freccia.

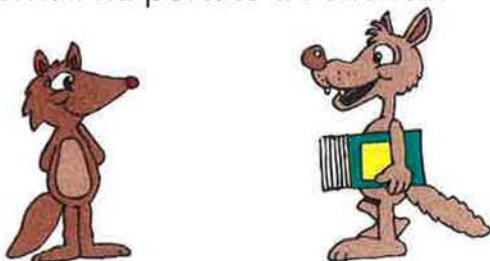
Il bruco si sta pettinando i suoi 19 ciuffetti. Ne ha già sistemati 12. Quanti ciuffetti dovrà pettinare ancora?



Sulla schiena del cane Grog vivono 18 pulci. 10 pulci decidono di andare in vacanza e partono. Quante pulci rimangono con Grog?

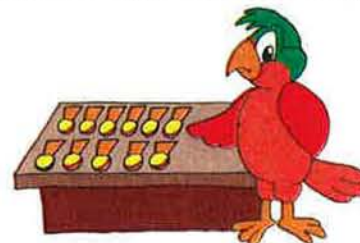


Il lupo Martino porta alla sua fidanzata, la volpe Federica, 8 giornali di enigmistica e 6 di moda. Quanti giornali ha portato a Federica?



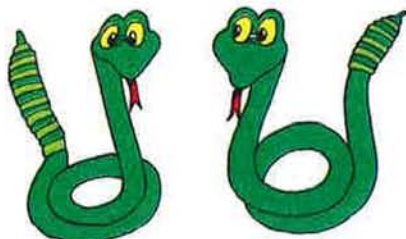
+

Il pappagallo sta premiando i 17 vincitori delle Olimpiadi ma si accorge che gli mancano 6 medaglie. Quante medaglie ha?



-

Fis e Fas sono due serpenti a sonagli. La coda di Fis ha 10 anelli, quella di Fas 15. Quanti anelli in più ha la coda di Fas?



Nonna Oca oggi ha rotto soltanto 5 tazze e 3 bicchieri. Quante stoviglie nuove dovrà comprare?



Addizioni

■ Completa e somma.

$446 + 48 = \dots$

			+
			=

$229 + 144 = \dots$

			+
			=

$521 + 139 = \dots$

			+
			=

$89 + 103 = \dots$

			+
			=

$173 + 119 = \dots$

			+
			=

$425 + 66 = \dots$

			+
			=

$96 + 173 + 59 = \dots$

			+
			+
			=

$28 + 201 + 76 = \dots$

			+
			+
			=

$37 + 216 + 50 = \dots$

			+
			+
			=

$180 + 43 + 179 = \dots$

			+
			+
			=

$242 + 70 + 29 = \dots$

			+
			+
			=

$191 + 65 + 205 = \dots$

			+
			+
			=

Sottrazioni

■ Completa gli schemi eseguendo le sottrazioni.

$284 - 159 = \dots\dots$

			-
			=

$690 - 232 = \dots\dots$

			-
			=

$453 - 226 = \dots\dots$

			-
			=

$512 - 146 = \dots\dots$

			-
			=

$390 - 218 = \dots\dots$

			-
			=

$636 - 107 = \dots\dots$

			-
			=

$715 - 278 = \dots\dots$

			-
			=

$604 - 99 = \dots\dots$

			-
			=

$283 - 196 = \dots\dots$

			-
			=

$417 - 179 = \dots\dots$

			-
			=

$611 - 95 = \dots\dots$

			-
			=

$572 - 399 = \dots\dots$

			-
			=

$512 - 126 = \dots\dots$

			-
			=

$300 - 111 = \dots\dots$

			-
			=

$200 - 27 = \dots\dots$

			-
			=