

PROBLEMI CON L'ADDIZIONE/2

- 1 Rappresenta graficamente il problema e cerchia i numeri (i **dati**).
Poi completa e risolvi.

Susy possiede molti peluche:
8 sono a forma di animaletto,
2 a forma di dado e 3 a forma
di cuore.
Quanti peluche ha **in tutto** Susy?

8 è il numero dei peluche
a forma di

2 è il numero dei peluche
a forma di

3 è il numero dei peluche
a forma di

? = **devo trovare** il numero
..... dei peluche

Operazione

..... = (numero dei peluche)

Risposta Susy ha in tutto peluche.

- 2 Immagina la situazione e completa la domanda del problema.
Poi risolvi.

Giorgio mette in ordine le figurine. Da una parte mette 15 figurine
dei cuccioli e dall'altra sistema 18 figurine di dinosauri.

Quante figurine?

15 è il numero delle figurine dei

18 è il numero delle figurine dei

? = **devo trovare** il numero

Operazione

..... = (numero delle figurine)

Risposta

ADDIZIONE O SOTTRAZIONE?/1

1 Osserva i disegni e leggi il testo dei problemi.
Poi indica l'operazione da eseguire e risolvi.

A Nella classe II B ci sono 7 maschi e 8 femmine.
Quanti alunni ci sono **in tutto**?



7 = numero dei

8 = numero delle

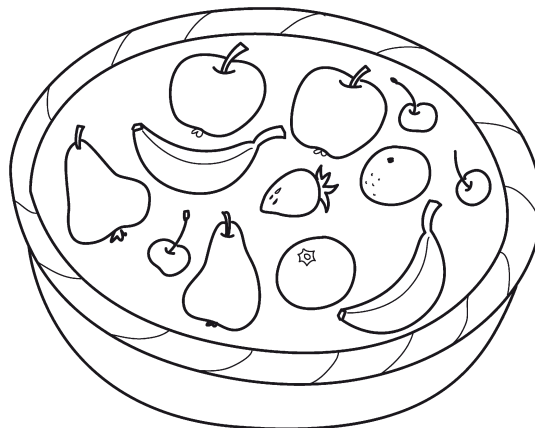
? = **devo trovare** il numero degli alunni

Operazione

..... = (numero degli alunni)

Risposta

B In un cesto ci sono 12 frutti.
Ne vengono mangiati 4.
Quanti frutti **restano** nel cesto?



12 = numero dei

4 = numero dei

? = **devo trovare** il numero dei frutti che nel cesto

Operazione

..... = (numero dei frutti che)

Risposta

I NUMERI FINO A 90

1 Completa la tabella dei numeri **fino a 90**, scrivendo quelli mancanti.

1								9	
	12						18		
		23				27			
			34		36				
				45	46				
				55		57			
			64				68		
		73						79	
	82								90

2 Completa secondo l'indicazione.

- Scrivi tutti i numeri compresi tra 0 e 90 che sono formati da due cifre uguali.

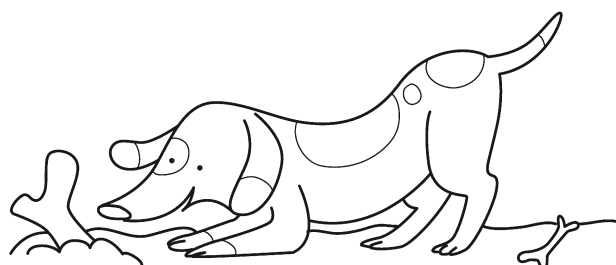
..... • • • • • •

4 Completa le colonne di tre cartellini in modo che insieme formino il numero **90**.

cinquanta	settanta		ottanta
30		10	
..... da	0 da	2 da	1 da

5 Completa la tabella.

è minore					
n°	45	59	71	84	89
è maggiore					



3 Scopri la regola di ogni serie. Poi continua sul quaderno l'ultima serie fino al numero più piccolo possibile.

58 → 59 → 61 → 62
→ 64 → 65 → 67

Regola: + +
→ →

30 → 31 → 34 → 35
→ 38 → 39 → 42

Regola: + +
→ →

84 → 79 → 78 → 73
→ 72 → 67 → 66

Regola: - -
→ →

I NUMERI FINO A 100/1

- 1 Completa la tabella dei numeri **fino a 100**, scrivendo quelli mancanti.

				5					
				15					
	22							29	
	32							39	
	42							49	
				55					
				65					
	72							79	
	82							89	
				95					



- 2 Completa la tabella.

- 1 da	- 1 u	n°	+ 1 u	+ 1 da
		45		
		59		
		71		
		84		
		89		

- 3 Colora di rosso i cartellini che indicano il numero **100**.

89 u + 1 da

8 da + 20 u

95 u + 0 da

50 u + 50 u

99 u + 1 u

70 u + 30 u

- 4 Completa le uguaglianze.

$90 + 10 = \dots$: $100 = 95 + \dots$

$40 + 60 = \dots$: $100 = 85 + \dots$

$50 + \dots = 100$: $20 + 30 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$: $10 + 50 + \dots = 100$

$10 + \dots = 100$: $60 + 20 + \dots = 100$

$6 \text{ da} + \dots = 100$

$9 \text{ da} + \dots = 100$

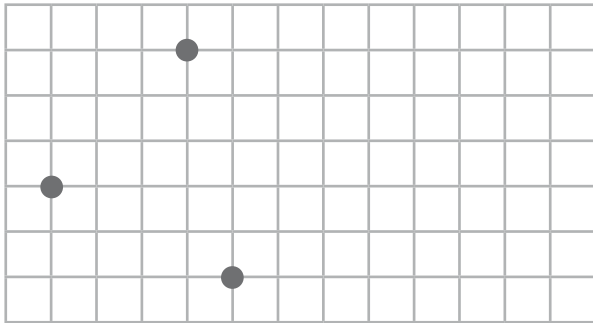
$3 \text{ da} + 3 \text{ da} + \dots = 100$

$2 \text{ da} + 2 \text{ da} + \dots = 100$

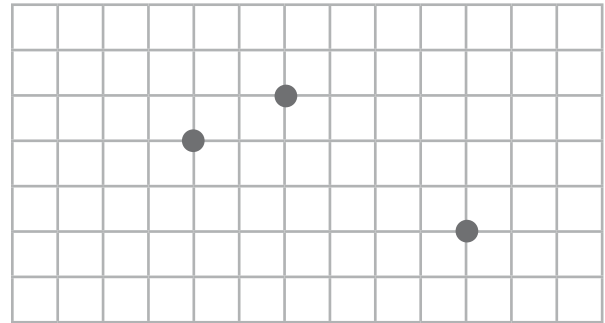
$4 \text{ da} + 3 \text{ da} + \dots = 100$

FIGURE... CHE SI SPOSTANO/1

1 Sposta i puntini sul foglio quadrettato secondo le indicazioni.

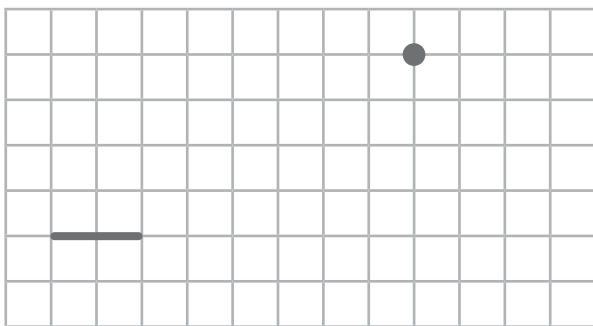


→ verso destra di 5 quadretti



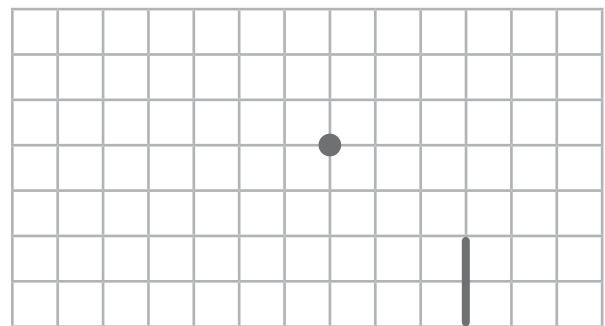
← verso sinistra di 3 quadretti

2 Sposta i puntini e le linee sul foglio quadrettato secondo le indicazioni.



● ↓ verso il basso di 5 quadretti

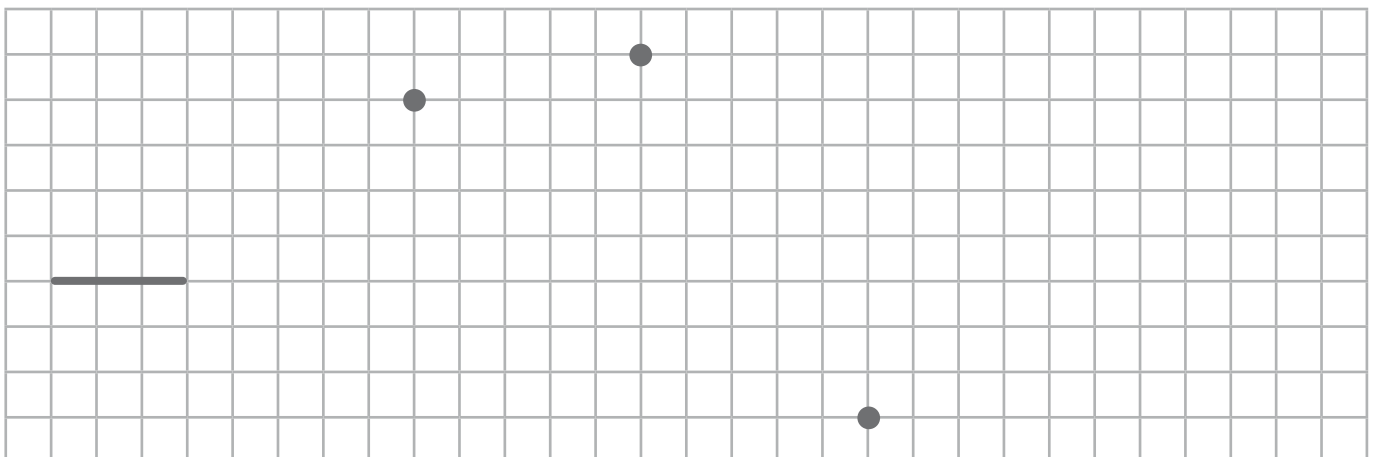
— → verso destra
di 3 quadretti



● ← verso sinistra di 6 quadretti

| ↑ verso l'alto di 3 quadretti

3 Disegna la posizione iniziale dei puntini e della linea.
Essi si sono spostati tutti verso sinistra di 4 quadretti.



PROBLEMI CON ADDIZIONI E SOTTRAZIONI

1 Leggi il problema, cerchia i dati (i numeri) e sottolinea la domanda. Poi risolvi con l'**addizione** e con la **sottrazione**.

A Maria ha **12** biglie rosse, **7** blu e **9** gialle. Quante biglie ha **in tutto** Maria?

12 = numero biglie

7 = numero

9 = numero

? = numero delle biglie

Operazione

..... =

Risposta

.....
.....

B Gianna sistema sul tavolo **52** tovaglioli, ma sono troppi e ne toglie **20**. Quanti tovaglioli **restano** sul tavolo?

52 = numero

20 = numero

? = numero tovaglioli che

Operazione

..... =

Risposta

.....
.....

2 Leggi i problemi, cerchia i numeri (i **dati**) e sottolinea la domanda. Poi risolvi i primi due problemi con l'**addizione** e gli ultimi due con la **sottrazione**.

C Loris colora prima 15 quadretti, poi altri 17. Quanti quadretti colora Loris complessivamente?

D Il papà di Luca usa 15 fogli grandi e 25 fogli piccoli. Quanti fogli usa in tutto il papà di Luca?

E In un distributore di bibite c'erano 35 bottigliette d'acqua. Ne sono state comperate 10. Quante bottigliette d'acqua restano nel distributore?

F Milena ha letto 29 pagine di un libro di 95 pagine. Quante pagine deve ancora leggere per terminare il libro?

