

**D1.** Indica quale delle seguenti alternative è corretta.

A.   $55 < 42$

B.   $55 = 42$

C.   $55 > 42$

**D2.** Osserva questa sequenza di numeri.



a) Scrivi in lettere il numero mancante:

.....

b) Ora indica la regola rappresentata dalla sequenza di numeri sopra.

A.  Un numero ogni 2.

B.  Un numero ogni 3.

C.  Un numero ogni 5.

**D3.** Qual è il numero nascosto?

$$\star + 16 = 27$$

A.  12

B.  9

C.  11

**D4.** Osserva le seguenti uguaglianze e indica quali sono giuste e quali no.

Metti una **X** per ogni riga.

		Vero	Falso
a	$12+10 = 10 +2 +10$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	$20 +20 = 40 + 2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	$6 + 4 = 4 + 2 + 2 + 2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	$10 + 5 = 5 + 5$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**D5.** Osserva la sottrazione:

$$37 - 14$$

Il suo risultato è uguale a quello di una delle seguenti sottrazioni.  
Quale?

- A.   $28 - 5$
- B.   $28 - 3$
- C.   $28 - 4$

**D6.** Qual è il confronto esatto?

- A.   $12 + 4 > 13 - 2$
- B.   $15 - 6 > 8 + 6$
- C.   $16 + 3 > 18 + 2$

**D7.** Leggi il problema e indica la risposta giusta.

Angela, Stefano e Roberta vogliono capire chi ha più matite: Roberta ha 11 matite più di Angela. Stefano ha 8 matite più di Angela. Chi ha meno matite di tutti?

- A.  Angela.  
B.  Stefano.  
C.  Roberta.

**D8.** Davide abita nella casetta con il numero nascosto: qual è?



- A.  15  
B.  16  
C.  17

**D9.** Qual è l'ordine decrescente esatto?

- A.  19 - 10 - 7 - 17 - 9 - 5  
B.  19 - 11 - 8 - 6 - 4 - 3  
C.  19 - 9 - 11 - 6 - 7 - 5

C.  aggiungere 9.

**D11.** Leggi il problema.

È mezzogiorno e il contadino ha finito di raccogliere la verdura prodotta nel suo orto. Ha riempito 3 cassette utilizzando complessivamente 12 carote, 7 zucchine, 4 cipolle e 1 grande pianta di basilico.

Quanta verdura ha raccolto complessivamente il contadino?

a) Scegli tra le opzioni quella con i dati giusti per risolvere il problema.

- A.  Mezzogiorno, 3 cassette, 1 pianta di basilico.
- B.  3 cassette, 12 carote, 7 zucchine, 4 cipolle.
- C.  12 carote, 7 zucchine, 4 cipolle, 1 pianta di basilico.

b) Ora indica la soluzione del problema: quanta verdura ha raccolto complessivamente il contadino?

- A.  4.
- B.  16.
- C.  24.

**D12.** Al numero 18 togli 2 unità e 1 decina. Che numero ottieni?

- A.  6
- B.  15
- C.  16

## LAVORIAMO CON IL 100

1 Completa.

$90 + \dots = 100$

$81 + \dots = 100$

$\dots + 92 = 100$

$87 + \dots = 100$

$\dots + 87 = 100$

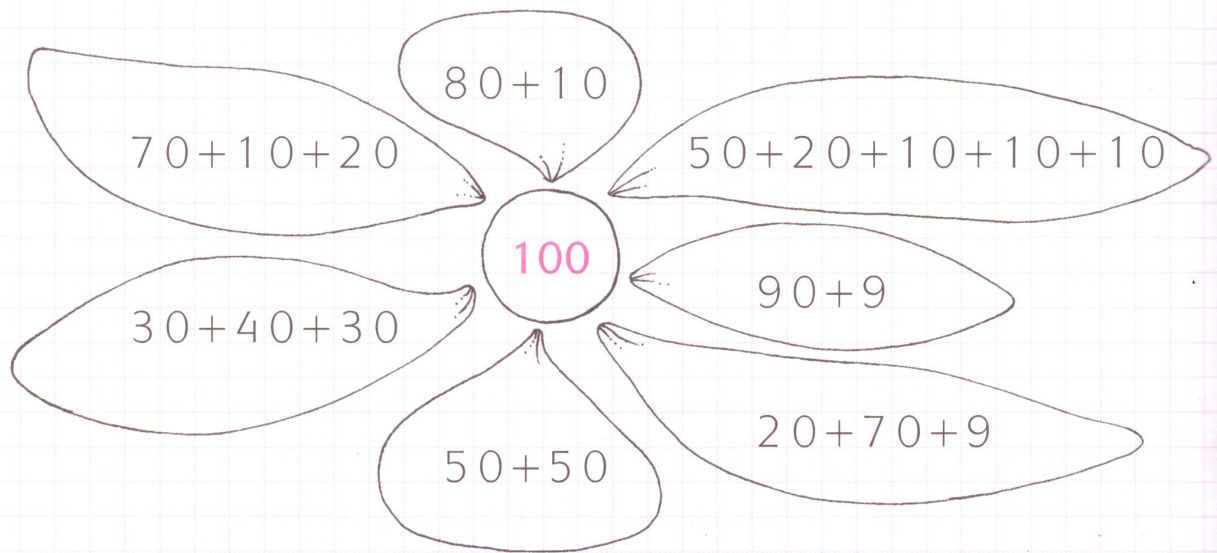
$\dots + 60 = 100$

$95 + \dots = 100$

$\dots + 84 = 100$

$\dots + 55 = 100$

2 Colora di verde le foglie la cui somma è uguale a 100.



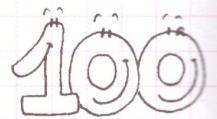
3 Forma in modi diversi il numero 100.

$100 = \dots + \dots$

$100 = \dots + \dots$

$100 = \dots + \dots$

$100 = \dots + \dots$



4 Unisci la scomposizione al numero corrispondente.

9 da 7 u

100

100

99 u 0 da

9 da 0 u

97

90

7 da 30 u

1 h 0 da 0 u

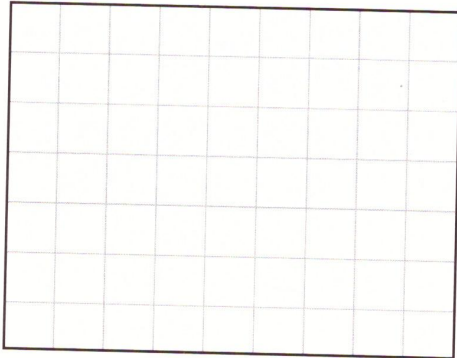
90

99

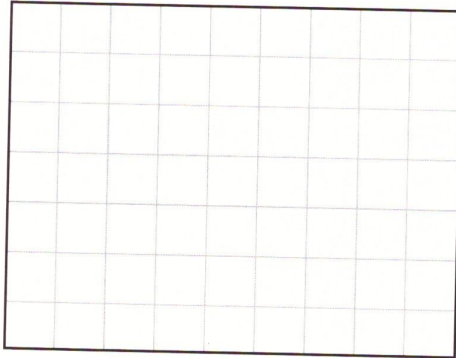
80 u 1 da

# MOLTIPLICAZIONI E...

**1** Inventa e disegna uno schieramento per ogni moltiplicazione.



$4 \times 2 = \underline{\quad}$

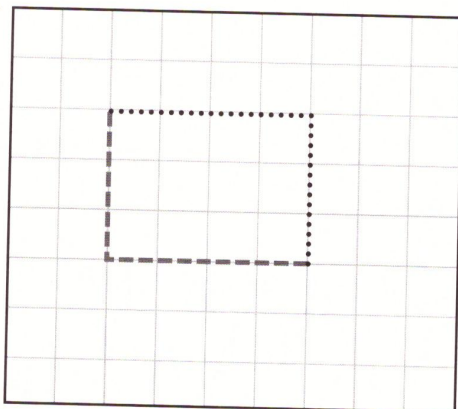


$3 \times 3 = \underline{\quad}$



$5 \times 3 = \underline{\quad}$

**2** Rappresenta le moltiplicazioni come nell'esempio.



$3 \times 4 = \underline{\quad}$



$5 \times 5 = \underline{\quad}$



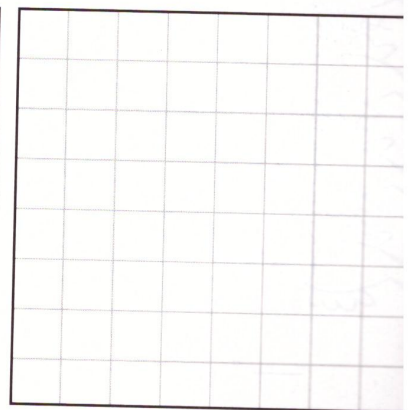
$7 \times 2 = \underline{\quad}$



$6 \times 5 = \underline{\quad}$



$6 \times 1 = \underline{\quad}$



$6 \times 7 = \underline{\quad}$

## LAVORIAMO CON IL 100

1 Completa.

$90 + \dots = 100$

$81 + \dots = 100$

$\dots + 92 = 100$

$87 + \dots = 100$

$\dots + 87 = 100$

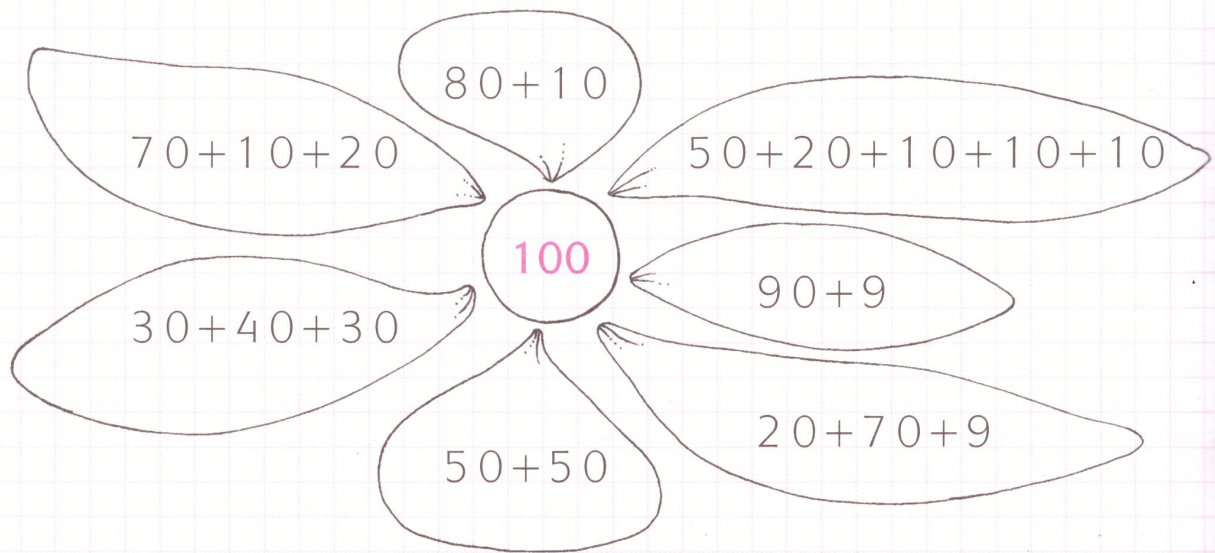
$\dots + 60 = 100$

$95 + \dots = 100$

$\dots + 84 = 100$

$\dots + 55 = 100$

2 Colora di verde le foglie la cui somma è uguale a 100.



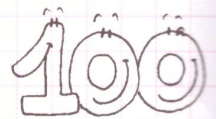
3 Forma in modi diversi il numero 100.

$100 = \dots + \dots$

$100 = \dots + \dots$

$100 = \dots + \dots$

$100 = \dots + \dots$



4 Unisci la scomposizione al numero corrispondente.

9 da 7 u

100

100

99 u 0 da

9 da 0 u

97

90

7 da 30 u

1 h 0 da 0 u

90

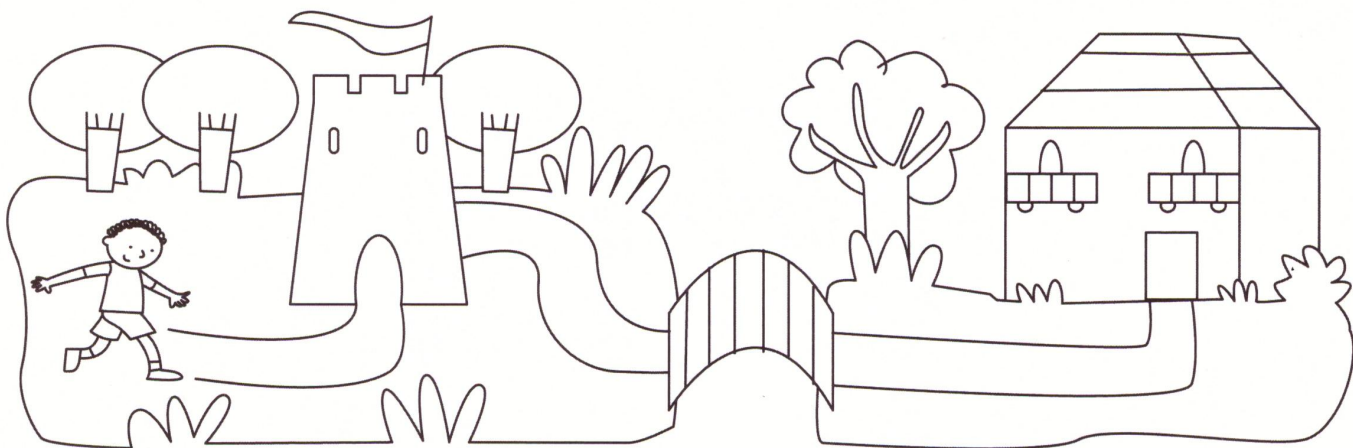
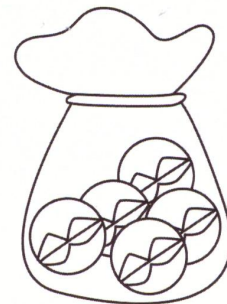
99

80 u 1 da

# LA MOLTIPLICAZIONE

**1** Leggi il testo e disegna di volta in volta le biglie perse da Luca.

- Luca va da Ivo per giocare a biglie, ma non si accorge di avere le tasche bucate. Giunto alla vecchia torre ha già perso il sacchetto con 5 biglie rosse. Prima di arrivare al ponte di legno perde anche il sacchetto con 5 biglie blu. Nel tragitto dal ponte di legno a casa di Ivo perde il sacchetto con 5 biglie gialle.



Quante biglie c'erano in ogni sacchetto? \_\_\_

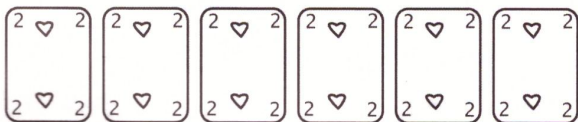
$$5 + \_ + \_ = \_$$

Quanti sacchetti perde Luca? \_\_\_

$$5 \times \_ = \_$$

Quante biglie perde in tutto? \_\_\_

**2** Scrivi prima l'**addizione ripetuta** e poi la **moltiplicazione**.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

$$2 \times \_ = \_$$



$$5 + \underline{\hspace{10cm}}$$

$$5 \times \_ = \_$$



$$4 + \underline{\hspace{10cm}}$$

$$4 \times \_ = \_$$