

1

Lega le operazioni con il loro risultato

9

$12 - 9$

3

$15 - 6$

10

$14 - 4$

$13 - 3$

$10 - 10$

0

7

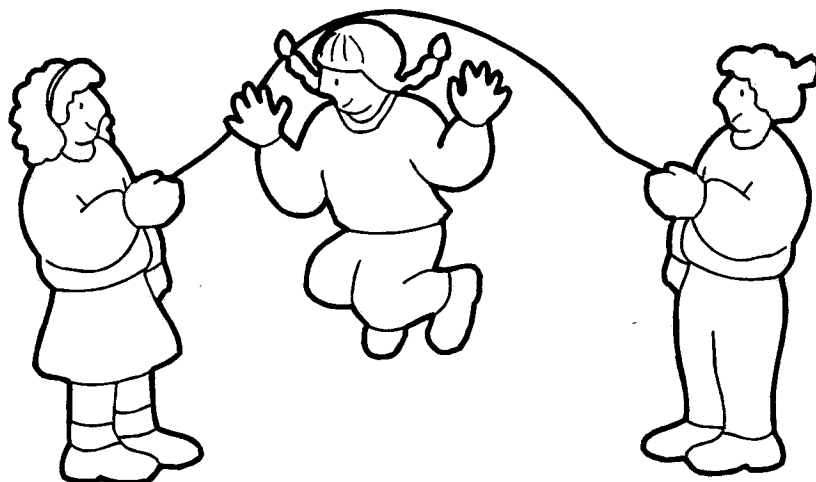
6

$11 - 5$

$14 - 7$

$9 - 8$

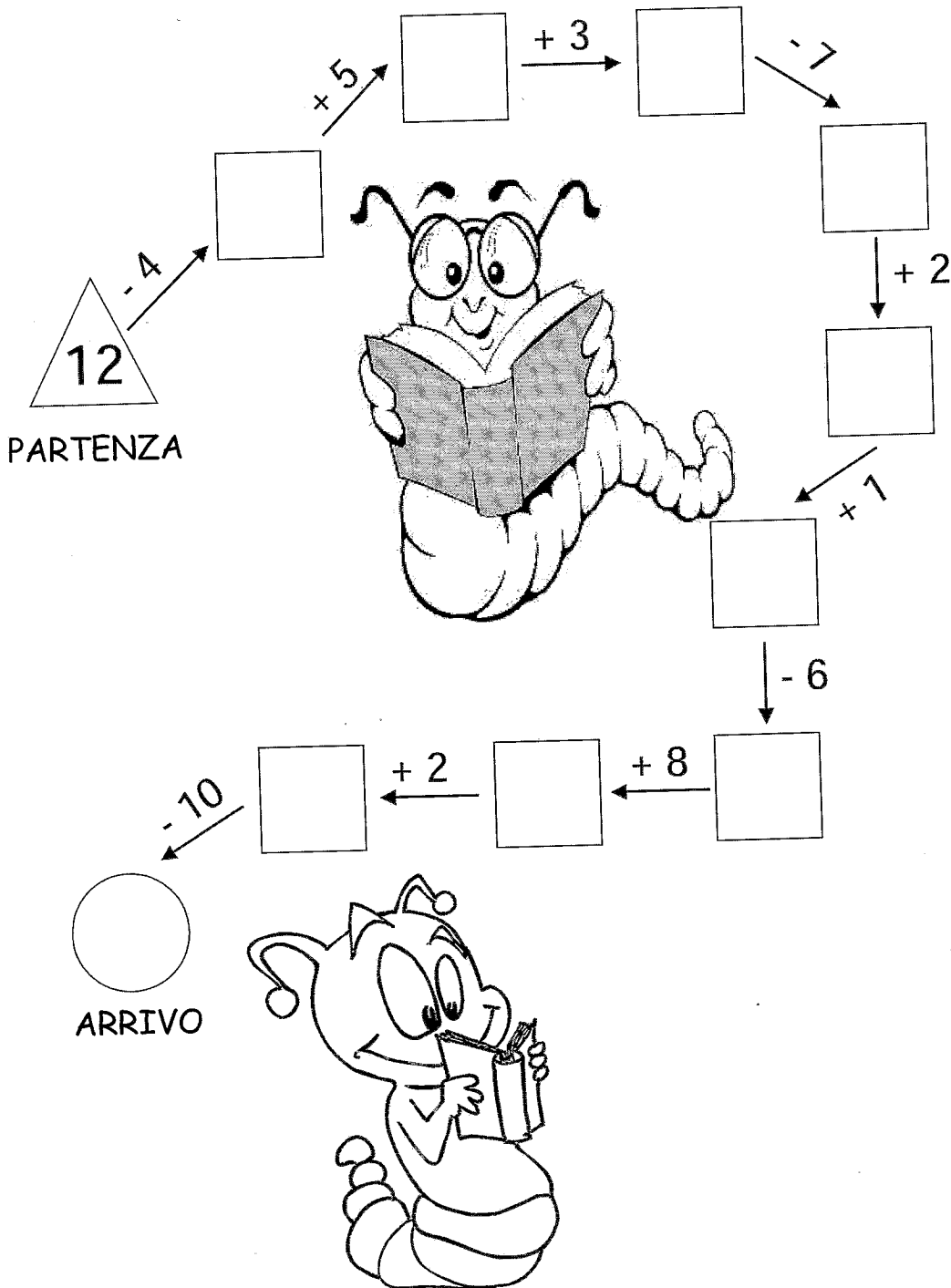
1



2

# Freccia ... matta!

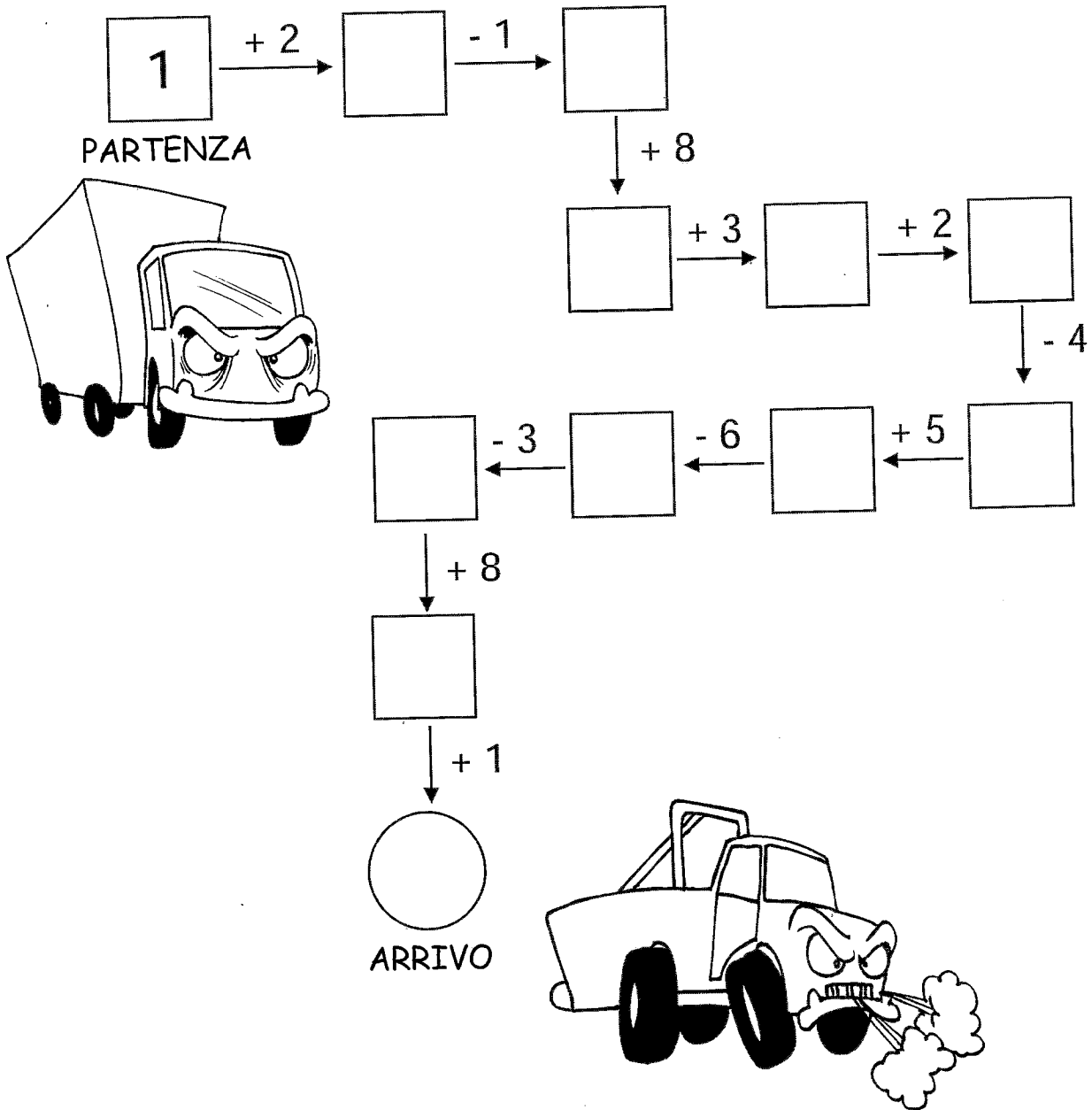
Raggiungi il traguardo  
Attenzione! Il percorso è misto.



3

# Freccia ... matta!

Raggiungi il traguardo  
Attenzione! Il percorso è misto.



# SCIENZE

④ RIPASSO LIBRO GIALLO Pag. 98-99

⑤ LIBRO GIALLO PAG. 100-101-102

SENEBA N° 12

## PROBLEMI... SENZA NUMERI

- Leggi e rispondi.

1 Elisa e Alice, due sorelle, giocano in giardino per vedere chi delle due riesce a saltare più volte la corda senza sbagliare. Vince Elisa.



- Di chi si parla? .....
- Chi sono? .....
- Che cosa fanno? .....
- Dove giocano? .....
- Chi delle due perde? .....
- Chi ha saltato più volte la corda senza sbagliare? .....



2 La zia Manuela vive in montagna e ogni sabato in primavera porta i suoi nipotini, Paolo e Matteo, a raccogliere i fiori in un prato vicino a casa. Di solito Paolo raccoglie più fiori di Matteo.

- Chi sono Paolo e Matteo? .....
- Dove vengono portati dalla zia? .....
- Quando? .....
- Dove vive la zia? .....
- Chi dei due bambini è meno veloce a raccogliere fiori? .....



Calcola le addizioni aperte, mettendo il numero che manca

$15 + \square = 15$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$\square + 6 = 16$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$8 + \square = 13$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$\square + 5 = 17$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$11 + \square = 14$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$\square + 7 = 11$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$\square + 10 = 17$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$2 + \square = 12$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$\square + 9 = 17$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$5 + \square = 15$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$3 + \square = 11$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$\square + 7 = 15$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$
$4 + \square = 16$	$\xrightarrow{\text{perch\`e}}$	$\square \dots \square = \square$

Lega le operazioni con il loro risultato

14

$7 + 6$

12

$9 + 3$

13

$6 + 8$

10

$4 + 11$

$5 + 5$

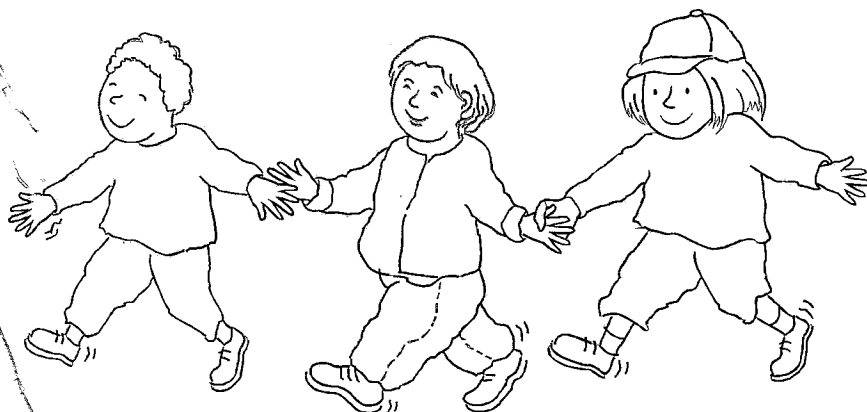
$7 + 4$

15

$6 + 6$

11

$8 + 3$



## SOTTRAZIONI E CONFRONTI

**1** ESEGUI LE SOTTRAZIONI CHE VEDI NELLE MACCHINE.

$$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -6 \\ \hline \square \end{array}$$

**2** ESEGUI LE SOTTRAZIONI SEGUENDO IL COMANDO DELLA FRECCIA.

$$\begin{array}{r} -3 \\ \curvearrowright \\ 12 \\ 20 \\ 9 \end{array} \begin{array}{|c} \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ \curvearrowright \\ 15 \\ 8 \\ 12 \end{array} \begin{array}{|c} \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ \curvearrowright \\ 10 \\ 16 \\ 19 \end{array} \begin{array}{|c} \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \curvearrowright \\ 6 \\ 18 \\ 16 \end{array} \begin{array}{|c} \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

**3** ESEGUI LE SOTTRAZIONI E COMPLETA INSERENDO UN NUMERO ADATTO, COME NELL'ESEMPIO.

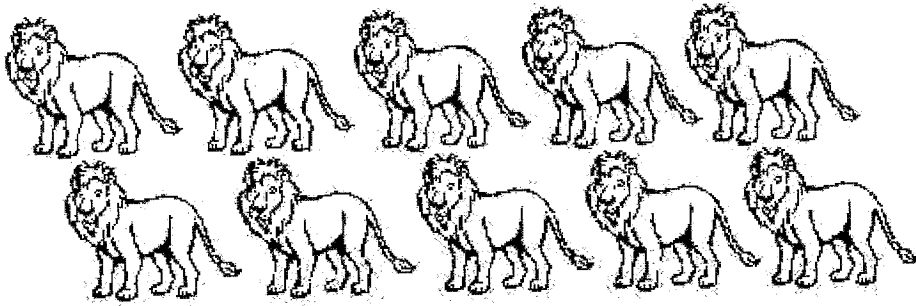
$$\begin{array}{l} 10 - 2 > 5 \\ 11 - 3 = \square \\ 20 - 8 < \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 - 3 < \square \\ 15 - 4 < \square \\ 17 - 9 < \square \end{array}$$

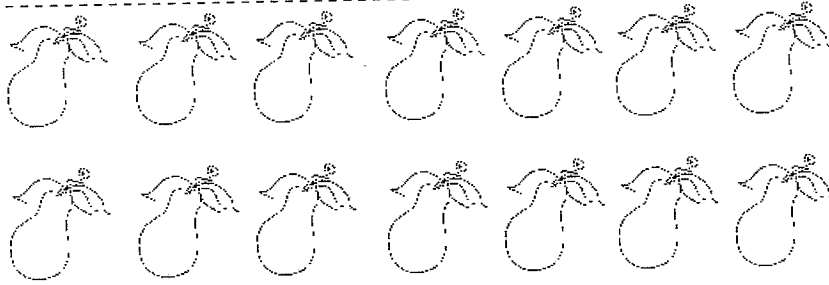
$$\begin{array}{l} 12 - 5 < \square \\ 14 - 6 > \square \\ 13 - 5 = \square \end{array}$$



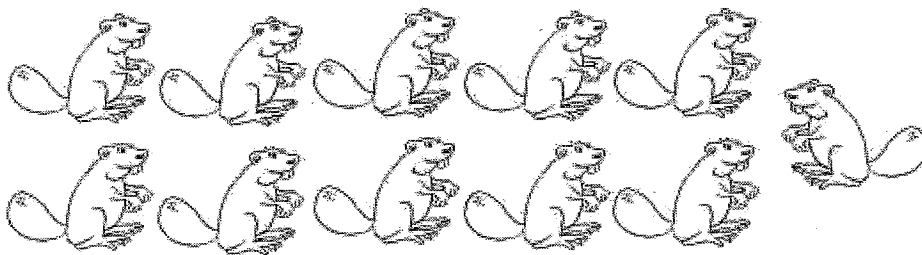
# Conto, raggruppamento e registro in tabella



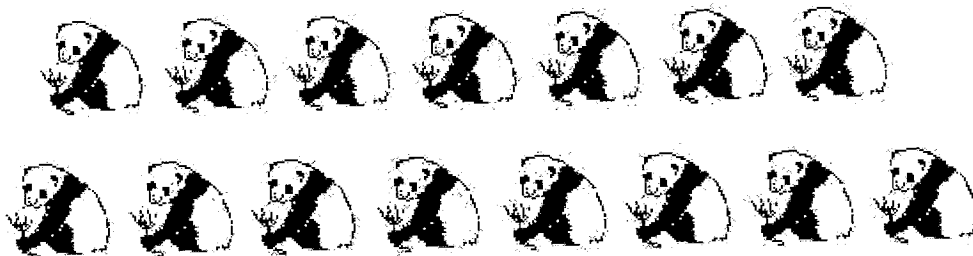
da	u



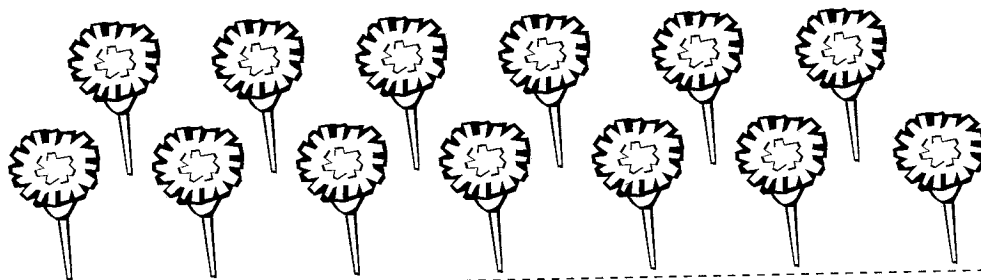
da	u



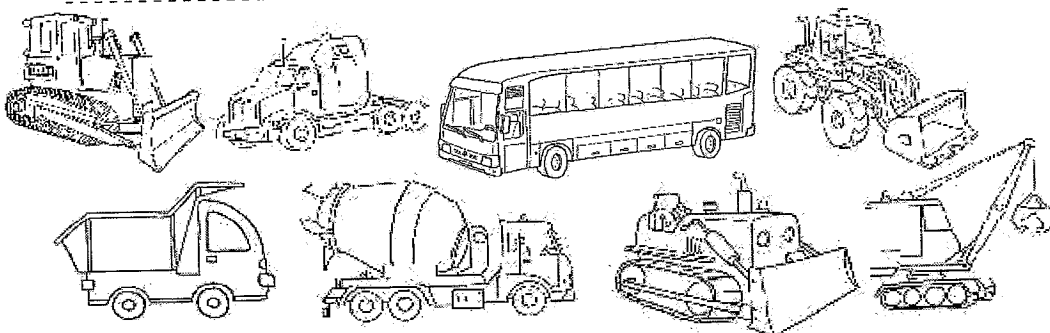
da	u



da	u

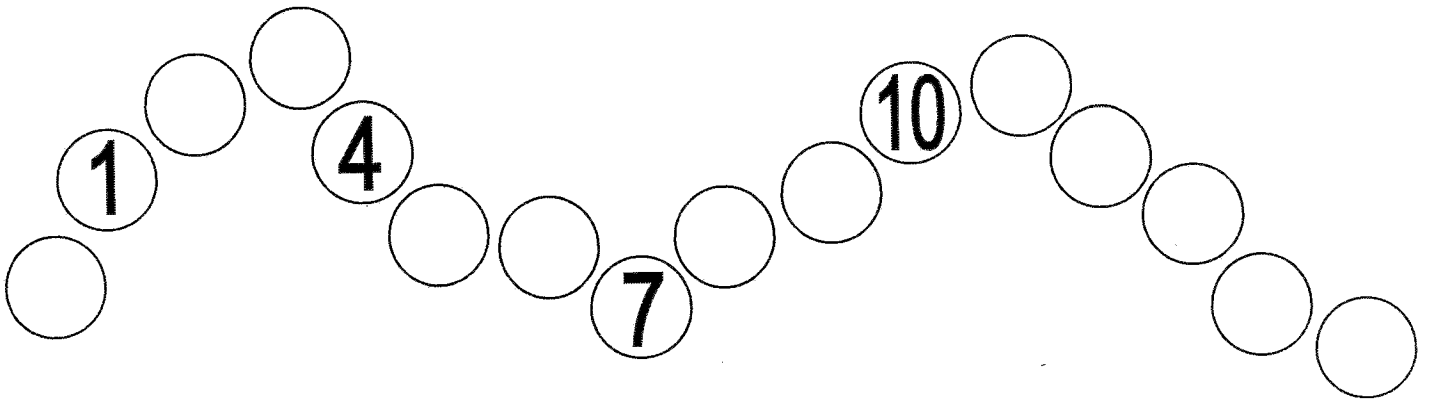


da	u



da	u

Aggiungi i numeri che mancano.



Scrivo il precedente ed il successivo:

	1	
	12	
	14	
	6	
	9	
	11	
	3	

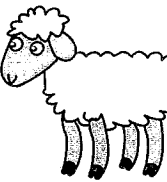
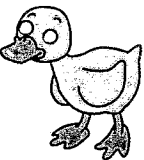
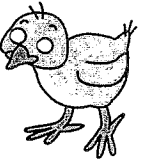
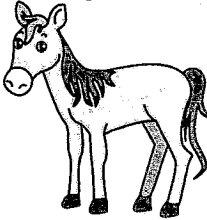
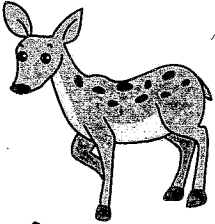
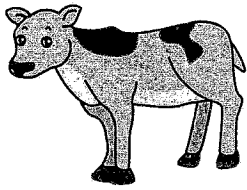
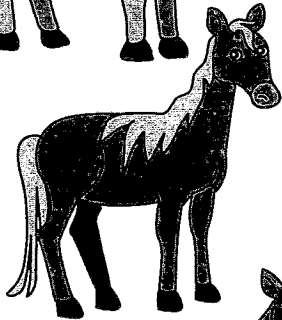
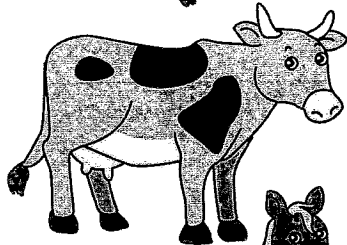
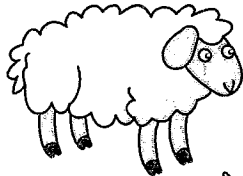
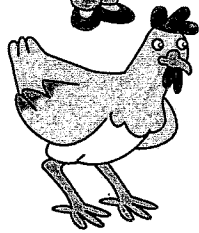
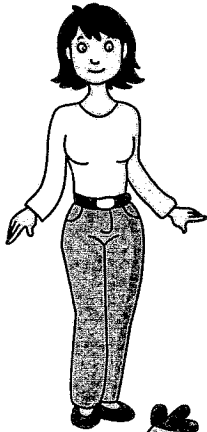
	2	
	10	
	7	
	13	
	2	
	5	
	4	



Maggiore, minore o uguale? Metti il segno esatto:

15	<input type="checkbox"/>	5	10	<input type="checkbox"/>	10	11	<input type="checkbox"/>	13
12	<input type="checkbox"/>	12	7	<input type="checkbox"/>	14	9	<input type="checkbox"/>	6

Collega ogni madre al proprio piccolo.



36



Trasforma in una frase ogni collegamento che hai segnato.