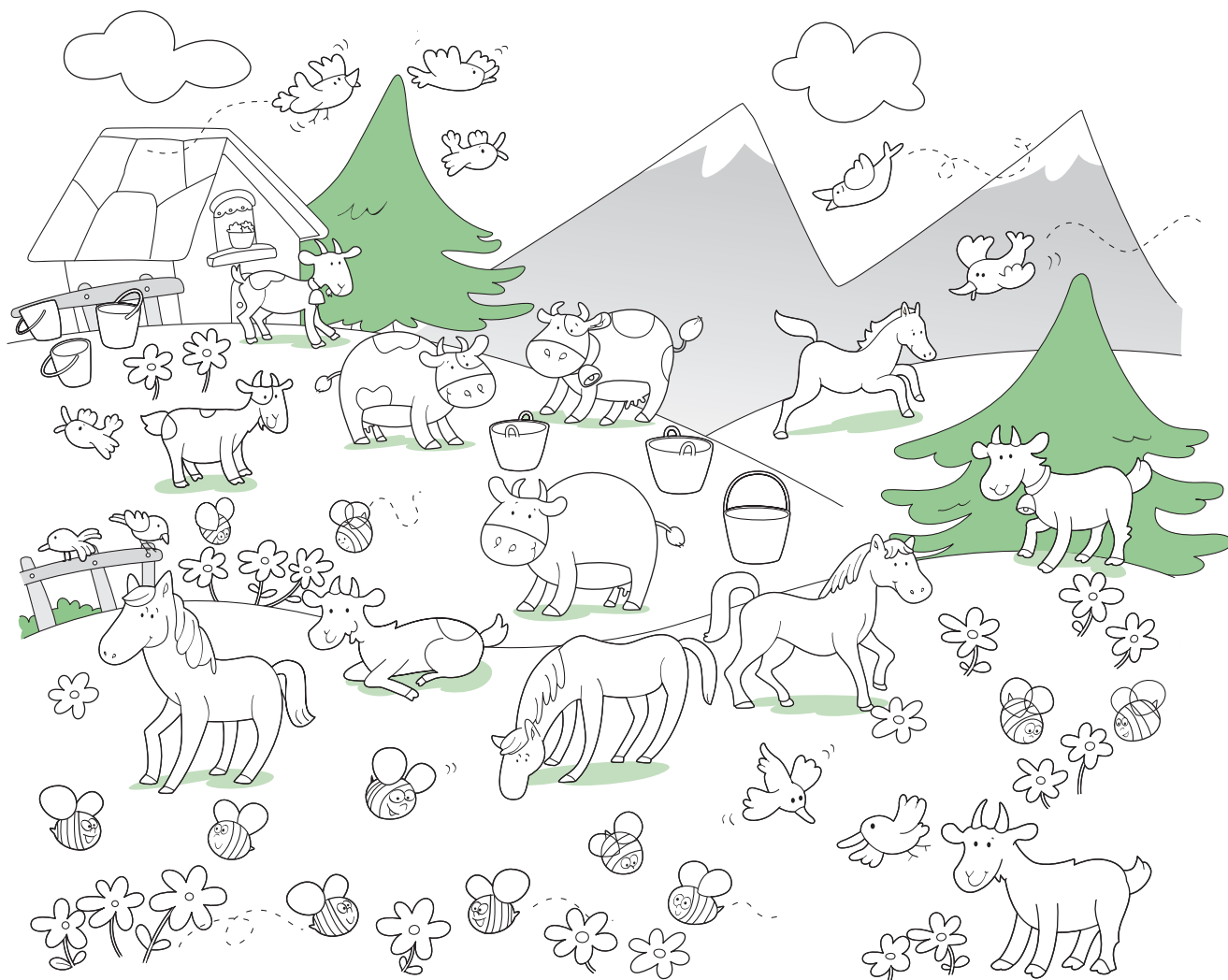


# CONTA FINO A 20

1 Osserva, conta e colora il numero corretto.



Nel paesaggio vedo:

13	8	20	margherite
----	---	----	------------

3	10	5	mucche
---	----	---	--------

12	5	6	caprette
----	---	---	----------

12	14	11	api
----	----	----	-----

9	18	10	uccellini
---	----	----	-----------

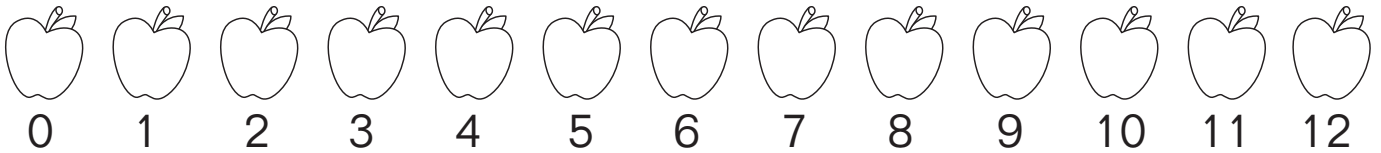
6	4	7	cavalli
---	---	---	---------

3	4	2	nuvole
---	---	---	--------

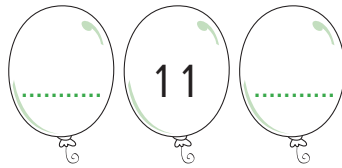
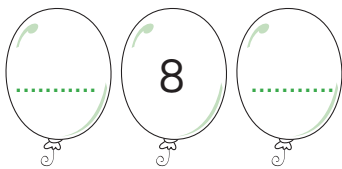
6	2	3	secchi
---	---	---	--------

# PRECEDENTE E SUCCESSIVO

1 Colora di giallo le mele che precedono il numero 6 e di rosso quelle che seguono il 6.



2 Scrivi nei palloncini il numero che precede e il numero che segue.



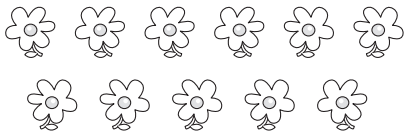
3 Completa la tabella.



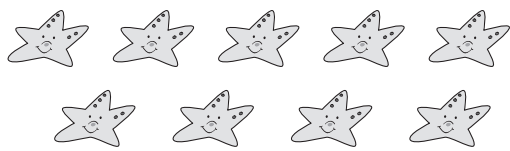
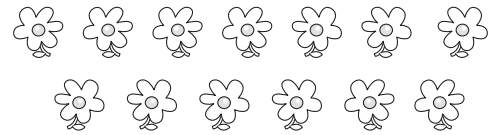
Precedente		Successivo
	15	16
10		12
12	13	
	6	7
12		14

# MAGGIORE, MINORE, UGUALE

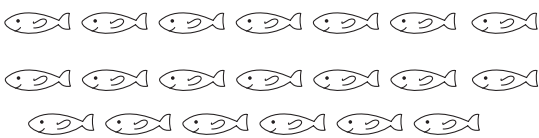
1 Conta, scrivi i numeri e confrontali mettendo i segni  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .



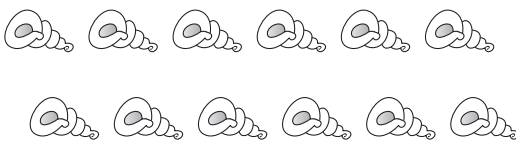
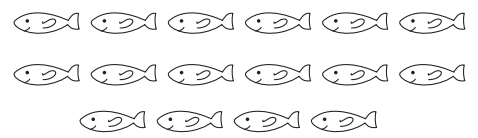
.....



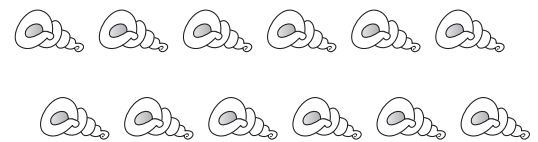
.....



.....



.....



2 Indica con una **X** se il confronto è vero o falso.

	Vero	Falso
$14 < 11$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$12 < 8$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$19 > 17$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$11 < 18$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 Scrivi:

tre numeri maggiori di 10 ..... .....

tre numeri minori di 16 ..... .....

# ADDIZIONI E SOTTRAZIONI

1 Esegui le **addizioni** e le **sottrazioni**.

$2 + 5 = \dots\dots\dots$

$3 + 6 = \dots\dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots\dots$

$1 + 7 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 = \dots\dots\dots$

$12 + 3 = \dots\dots\dots$

$17 + 2 = \dots\dots\dots$

$15 + 4 = \dots\dots\dots$

$6 - 4 = \dots\dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots\dots$

$8 - 5 = \dots\dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots\dots$

$16 - 5 = \dots\dots\dots$

$18 - 5 = \dots\dots\dots$

$19 - 8 = \dots\dots\dots$

$20 - 7 = \dots\dots\dots$

2 Esegui le addizioni e sottrazioni. Poi colora solo le macchie con il risultato  $<$  di 13.

$20 - 8$

$14 + 3$

$9 + 2$

$10 + 7$

$17 - 3$

$18 - 8$

3 Completa le operazioni.

$4 + \dots\dots\dots = 8$

$\dots\dots\dots + 9 = 20$

$\dots\dots\dots + 6 = 7$

$15 - \dots\dots\dots = 10$

$19 - \dots\dots\dots = 12$

$6 - \dots\dots\dots = 0$

$\dots\dots\dots - 8 = 10$

$\dots\dots\dots - 3 = 16$

$20 - \dots\dots\dots = 10$

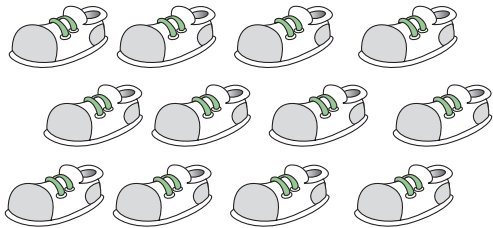
$11 + \dots\dots\dots = 18$

$\dots\dots\dots + 7 = 13$

$3 + \dots\dots\dots = 15$

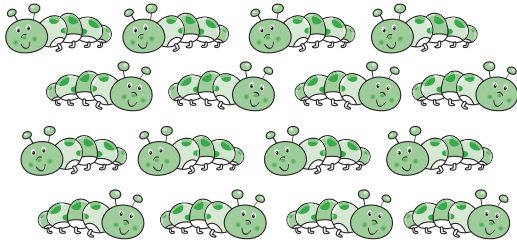
# LA DECINA

1 Raggruppa per 10 e completa la tabella.  
Poi scrivi il numero in cifre e in lettere.



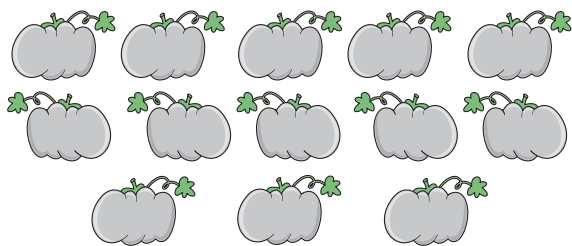
da	u

.....



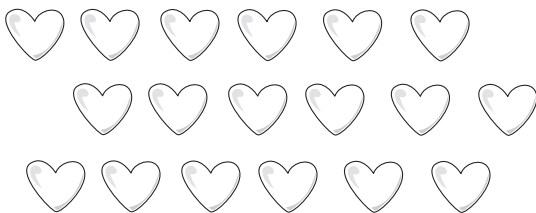
da	u

.....



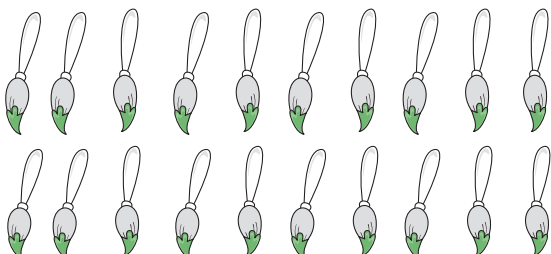
da	u

.....



da	u

.....

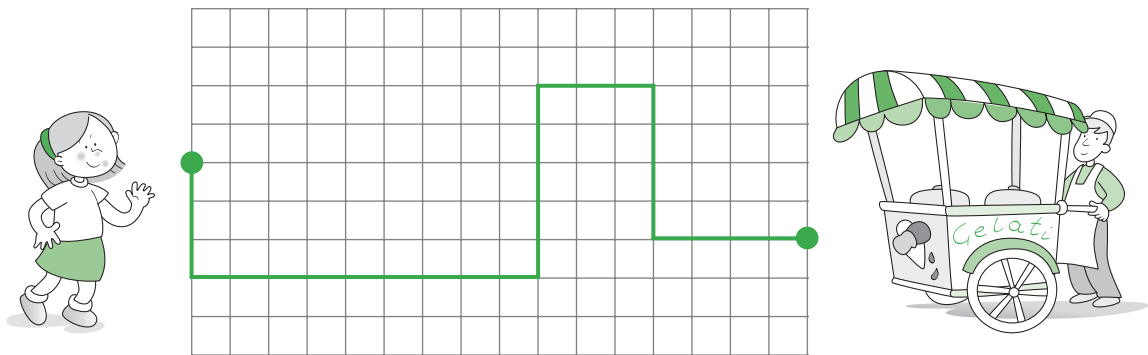


da	u

.....

# PERCORSI

- 1 Chiara vuole comperare un gelato.  
Conta i quadretti del percorso e completa.



..... in basso

..... in avanti

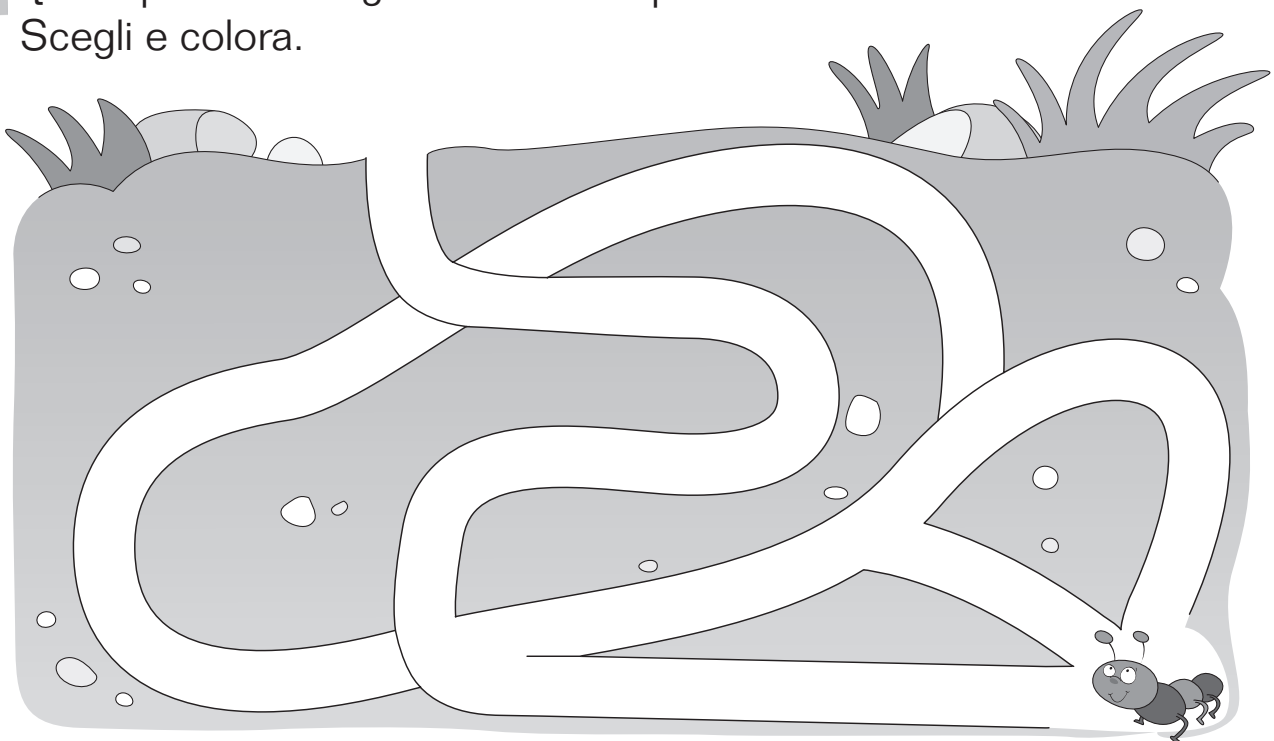
..... in avanti

..... in basso

..... in alto

..... in avanti

- 2 Quale percorso seguirà la formica per uscire dal formicaio?  
Scegli e colora.

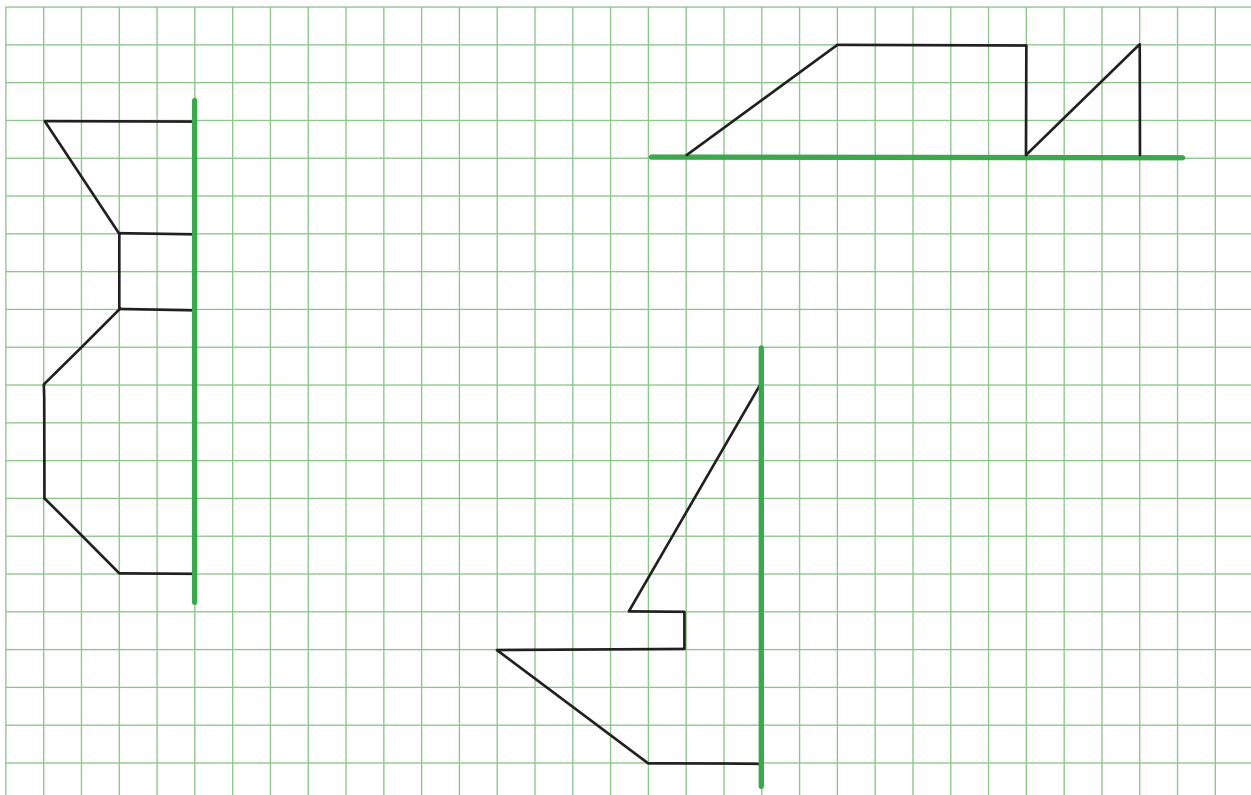


# FIGURE E SIMMETRIA

- 1 Colora di verde i **quadrati**, di rosso i **rettangoli**, di giallo i **cerchi**, di azzurro i **triangoli**.

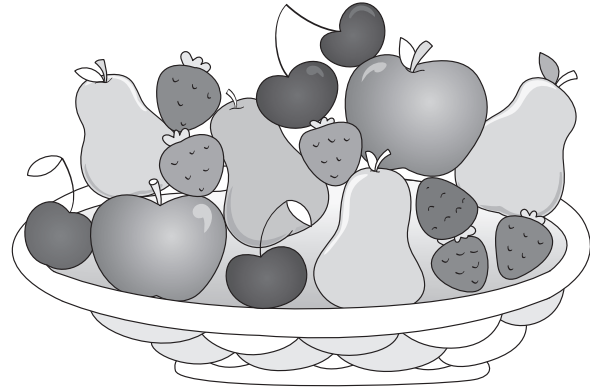






- 2 Disegna la parte simmetrica di ogni figura.



# LA FRUTTA NEL CESTO

- 1 Osserva il cesto di frutta e colora un rettangolo del grafico per ogni frutto.



6				
5				
4				
3				
2				
1				
				

- 2 Rispondi alle domande.

- Quanti frutti ci sono nel cestino? .....
- Quante sono le ciliegie? .....
- Sono di più le pere o le mele? .....
- Quante sono in tutto le ciliegie e le fragole? .....