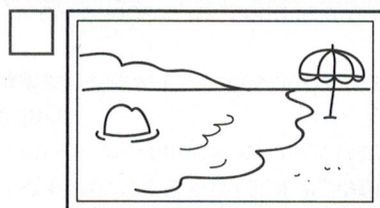
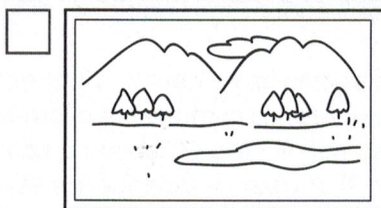
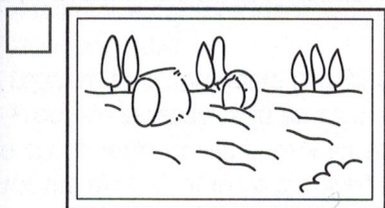


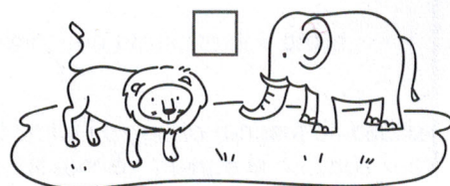
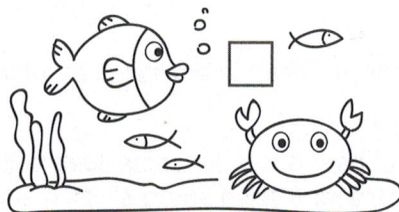
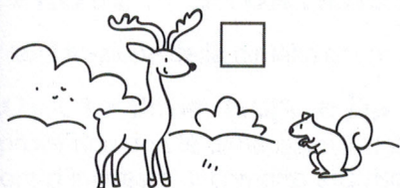
LUCA VA IN MONTAGNA

- 1 Di seguito leggerai un racconto dal titolo "Luca va in montagna". Prova a rispondere alle seguenti domande segnando con una **x** le risposte che ritieni corrette.

- Quale cartolina può spedire Luca dalla gita?



- Quali animali potrebbe vedere?



- Che cosa potrebbe fare Luca?

- Fare passeggiate e sciare. Nuotare e prendere il sole.
 Pattinare e andare sulle giostre.

- 2 Ora leggi con attenzione e scopri se hai risposto nel modo giusto.

Una domenica Luca e la sua famiglia andarono in gita. Luca aveva sette anni e si sentiva già grande.

Parcheggiata l'auto nella piazza del paese, cominciarono a salire per un sentiero. Luca correva davanti a tutti e saltava tra i sassi del sentiero che diventava sempre più ripido e stretto. Voleva arrivare primo al rifugio. Infatti, dopo una lunga salita, vide il tetto di una casetta di legno. – Il rifugio – gridò, e con un'ultima corsa arrivò. La casetta era costruita con tronchi d'albero, davanti c'era un prato verde. Dietro il bosco.

Luca ricorda ancora oggi quel giorno. È stato uno dei più bei giorni della sua vita.



Mario Lodi, *Il drago del vulcano e altre storie*, Giunti Junior

AVERE COME POSSEDERE

1 Osserva i disegni e completa i fumetti con **ho, hai, ha, hanno**.



2 Completa le frasi come indicato.

ho • o

- lo un gatto, ma vorrei anche un cane un pesce.
- Rimani devi tornare a casa? lo tempo per giocare con te.

ha • a

- Francesco fretta: deve andare comprare le figurine.
- Roma c'è una piazza che due chiese uguali.

hai • ai

- un paio di limoni da prestare tuoi vicini?
- Non più quel bel libro con le foto scattate monumenti?

hanno • anno

- Dall' scorso i miei zii una cocorita blu.
- Quest' i miei amici pochi giorni di vacanza.

Nome _____

AVERE COME SENTIRE

1 Collega ogni personaggio al suo fumetto.



Ho sonno...
Voglio dormire.

Hai bisogno che
ti accompagni dalla
tua nonnina?

Hanno paura
di me! Sono sicura.

L'orco **ha** davvero
una gran fame!

2 Leggi le frasi e cerchia la parola corretta.

- I topi *hannol/anno* paura dei gatti.
- *Ho/o* freddo, prenderò una giacca *ho/o* un maglione pesante.
- Non *hai/ai* vergogna di danzare davanti *ha/a* un pubblico così numeroso?
- Dopo aver giocato per tutto il pomeriggio in cortile, Maria *ha/a* una sete terribile.
- Enrico non *ha/a* timore di dire sempre quello che pensa *hai/ai* suoi amici.
- Se i tuoi amici non *hannol/anno* voglia di iscriversi adesso, potranno farlo anche fra un *hannol/anno*.

AVERE COME AZIONE COMPIUTA NEL PASSATO

1 Collega ogni personaggio al suo fumetto e sottolinea l'azione che ha compiuto, come nell'esempio.



Ho acquistato tutto per la torta.

Lei ha superato il limite di velocità!



Hai corso troppo!

I conigli hanno mangiato le carote del mio orto!



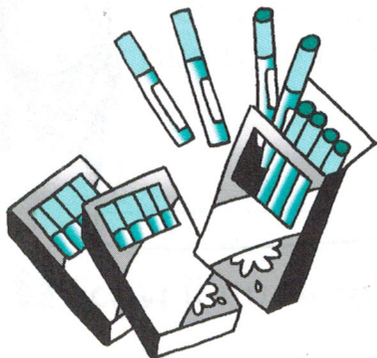
2 Leggi le frasi e segna con una x la funzione del verbo avere.

	sensazione	possesso	azione
Ho <u>sonno</u> stasera.			
Hai <u>preparato</u> la lista della spesa?			
Daniele <u>ha</u> tante figurine nuove.			
Gli abeti <u>hanno</u> foglie sottili.			
Hai <u>paura</u> della verifica?			
Gli zii <u>hanno telefonato</u> un'ora fa.			
Ho <u>capito</u> bene la lezione.			
Hai <u>un fratello</u> o una sorella?			
I cani <u>hanno</u> fame.			



PROBLEMI

• Risolvi i seguenti problemi.



1 In una scatola di pennarelli ci sono ²³12 pennarelli. Quanti pennarelli ci sono in 3 scatole?

Operazione

$$\square \dots \square = \square$$

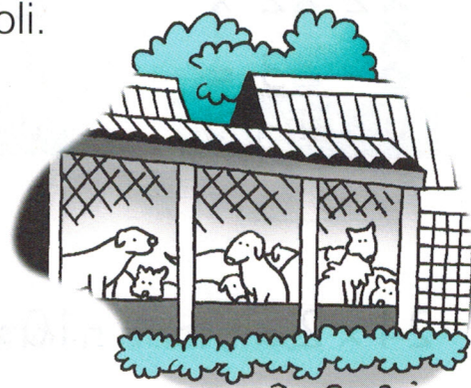
Risposta:

2 In un canile comunale sono nati 38 nuovi cuccioli. Dopo due mesi 12 cuccioli vengono adottati. Quanti cuccioli rimangono nel canile?

Operazione

$$\square \dots \square = \square$$

Risposta:



3 Stefano colleziona soldatini di piombo: 32 hanno l'elmetto, 12 hanno la bandiera e 18 sono a cavallo. Da quanti soldatini è composta la collezione di Stefano?

Operazione

$$\square \dots \square \dots \square = \square$$

Risposta:

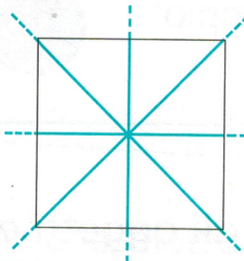
LA SIMMETRIA

RICORDA

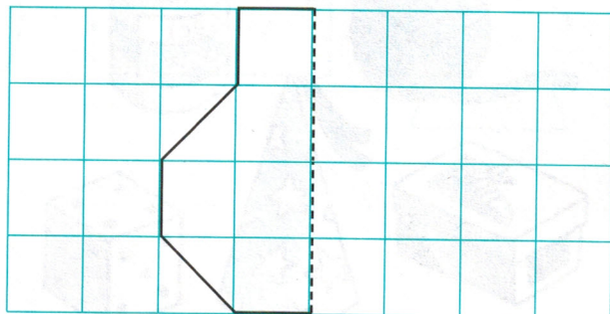
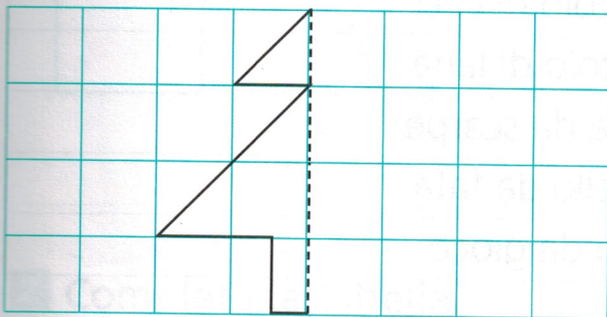
Una figura è **simmetrica** se piegandola le sue parti combaciano esattamente. Una figura può avere più **assi di simmetria**.



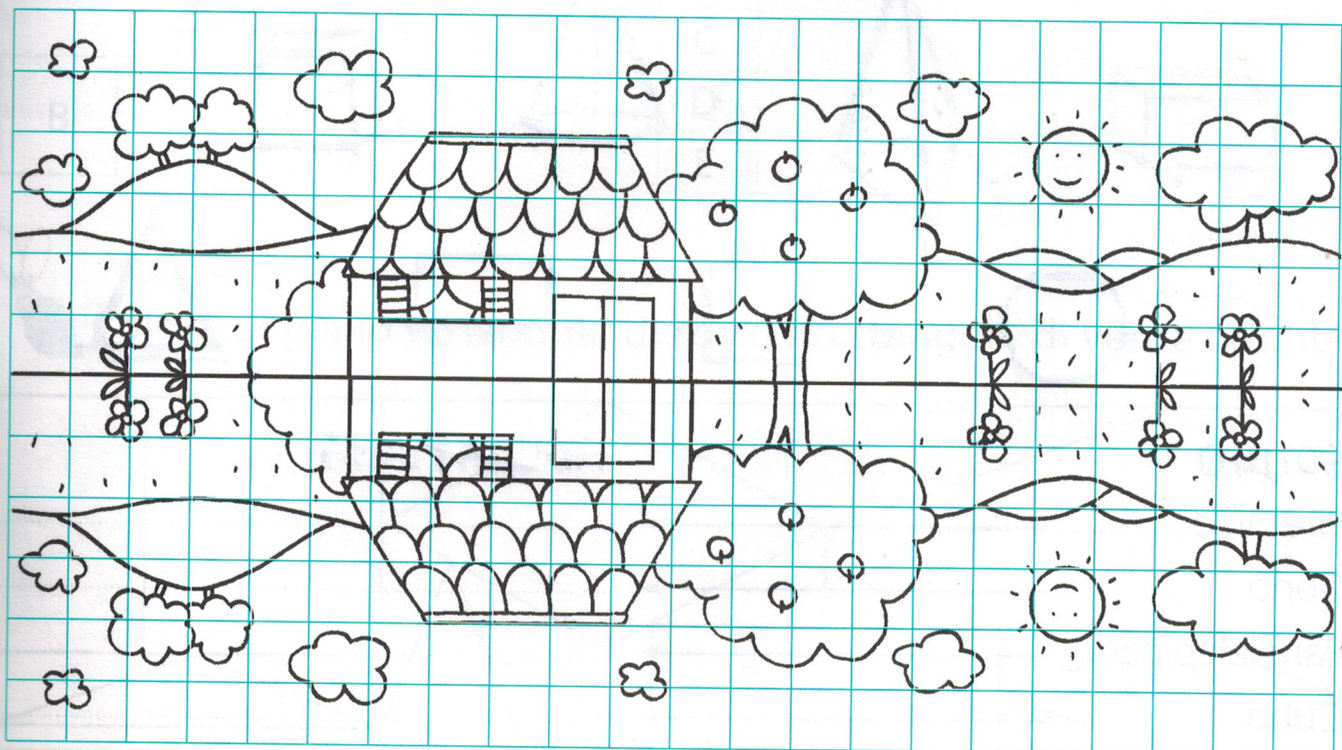
assi di simmetria



1 Completa i disegni rispettando la simmetria.



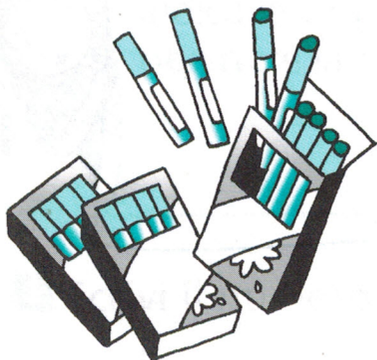
Colora in maniera simmetrica il paesaggio nel lago.





PROBLEMI

• Risolvi i seguenti problemi.



1 In una scatola di pennarelli ci sono ²³12 pennarelli. Quanti pennarelli ci sono in 3 scatole?

Operazione

$$\square \dots \square = \square$$

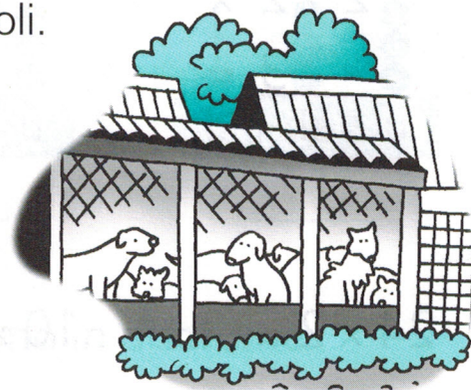
Risposta:

2 In un canile comunale sono nati 38 nuovi cuccioli. Dopo due mesi 12 cuccioli vengono adottati. Quanti cuccioli rimangono nel canile?

Operazione

$$\square \dots \square = \square$$

Risposta:



3 Stefano colleziona soldatini di piombo: 32 hanno l'elmetto, 12 hanno la bandiera e 18 sono a cavallo. Da quanti soldatini è composta la collezione di Stefano?

Operazione

$$\square \dots \square \dots \square = \square$$

Risposta:



LA MOLTIPLICAZIONE

RICORDA



$$\boxed{6} \times \boxed{3} = \boxed{18}$$

moltiplicando \times moltiplicatore = prodotto



1 Completa con **V** (vero) o **F** (falso).

$$\boxed{7} \times \boxed{3} = \boxed{21}$$

$$\boxed{8} \times \boxed{5} = \boxed{40}$$

- 21 è il prodotto
- 3 è il moltiplicatore
- 7 è il moltiplicando

- 8 è il prodotto
- 40 è il moltiplicatore
- 5 è il moltiplicando

2 Trasforma le addizioni in moltiplicazioni.

ADDIZIONI	MOLTIPLICAZIONI
3 + 3 + 3	3 \times 3
6 + 6 + 6 + 6 + 6
4 + 4 + 4 + 4
7 + 7
9 + 9 + 9 + 9

3 Colora solo le addizioni che non possono essere trasformate in moltiplicazioni.

$$\boxed{5 + 5 + 5}$$

$$\boxed{5 + 4 + 5}$$

$$\boxed{7 + 7 + 3}$$

$$\boxed{6 + 6 + 6}$$

$$\boxed{2 + 2 + 1}$$

$$\boxed{8 + 8 + 8}$$

$$\boxed{9 + 8 + 8}$$