

NOMI PRIMITIVI E DERIVATI

Scrivi accanto a ogni disegno che illustra un nome primitivo **almeno due** nomi derivati.



.....



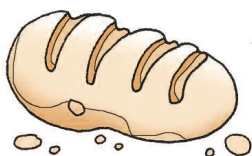
.....



.....



.....



.....



.....

Collega ogni derivato al primitivo.

ventaglio

dentista

pollaio

cartolina

acqua

giorno

vento

tetto

dente

orto

pollo

carta



giornale

acquario

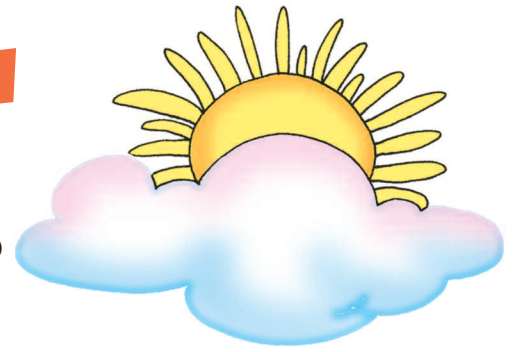
ortaggi

tettoia

Elimina i nomi derivati nascosti, ti rimarrà un...

marinaio c f i e n i l e a c a v a l i e r e n o r e c c h i n o e

NOMI ALTERATI



Il mio cavallino a dondolo
si muove come un pendolo
ma a volte può impazzire
e sogna di fuggire.

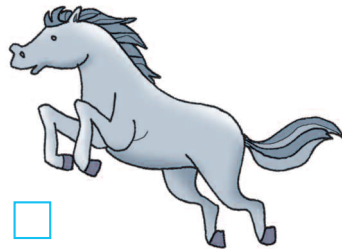
Vorrebbe galoppare
nei pascoli trottare
ma è dentro la mia stanza
che svolge la sua danza.

Corinne Albaut, *Filastrocche dei miei giocattoli*, Mottajunior



Rispondi.

Di quale cavallino si parla nella
filastrocca?



Che cosa desidera fare il cavallino?

.....

Dove?

Dove si trova, invece?

Scrivi due nomi alterati per ogni disegno.



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....

Fai una X sui falsi alterati.

poltrona

ombrellino

gattaccio

mattina

vasetto

focaccia

Scrivi il nome alterato adatto.

una brutta giornata:

un tavolo piccolo:

un grande bacio:

LE PREPOSIZIONI

Leggi le domande e completa le frasi con le preposizioni adatte.

- ☞ Ho portato un po' d'erba a chi? pecorelle .
- ☞ Filippo va dove? casa di chi? Luca tutti i pomeriggi.
- ☞ Il papà è ritornato da dove? bosco con che cosa? un cesto di more .



Completa la scomposizione delle preposizione articolate.

dalla ↓ di +	allo ↓ a +	sullo ↓ su +	agli ↓ +	sui ↓ +	nelle ↓ +
--------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------

Leggi e completa le frasi con le preposizioni corrette.



Una mattinata alla fattoria

- ore 6 sveglia del gallo
- ore 7 a mungere le mucche
- ore 8 al pascolo con le pecore
- ore 11 cavalli al galoppo!
- ore 12.30 pranzo nel prato

- ☞ 6 c'è la sveglia gallo: chicchirichì!
- ☞ 7 vado stalla mungere le mucche: muuu!
- ☞ 8 porto le pecore pascolare prati: bee!
- ☞ 11 monto mio cavallo preferito e galoppo lui fino ora pranzo.



FRASI AL MASSIMO

Osserva i disegni e con l'aiuto delle domande arricchisci le frasi minime.

Carlo gioca

con che cosa?

con chi?

dove?

Il cane abbaia

a chi?

quando?

La mamma prepara

di chi?

che cosa?

a chi?

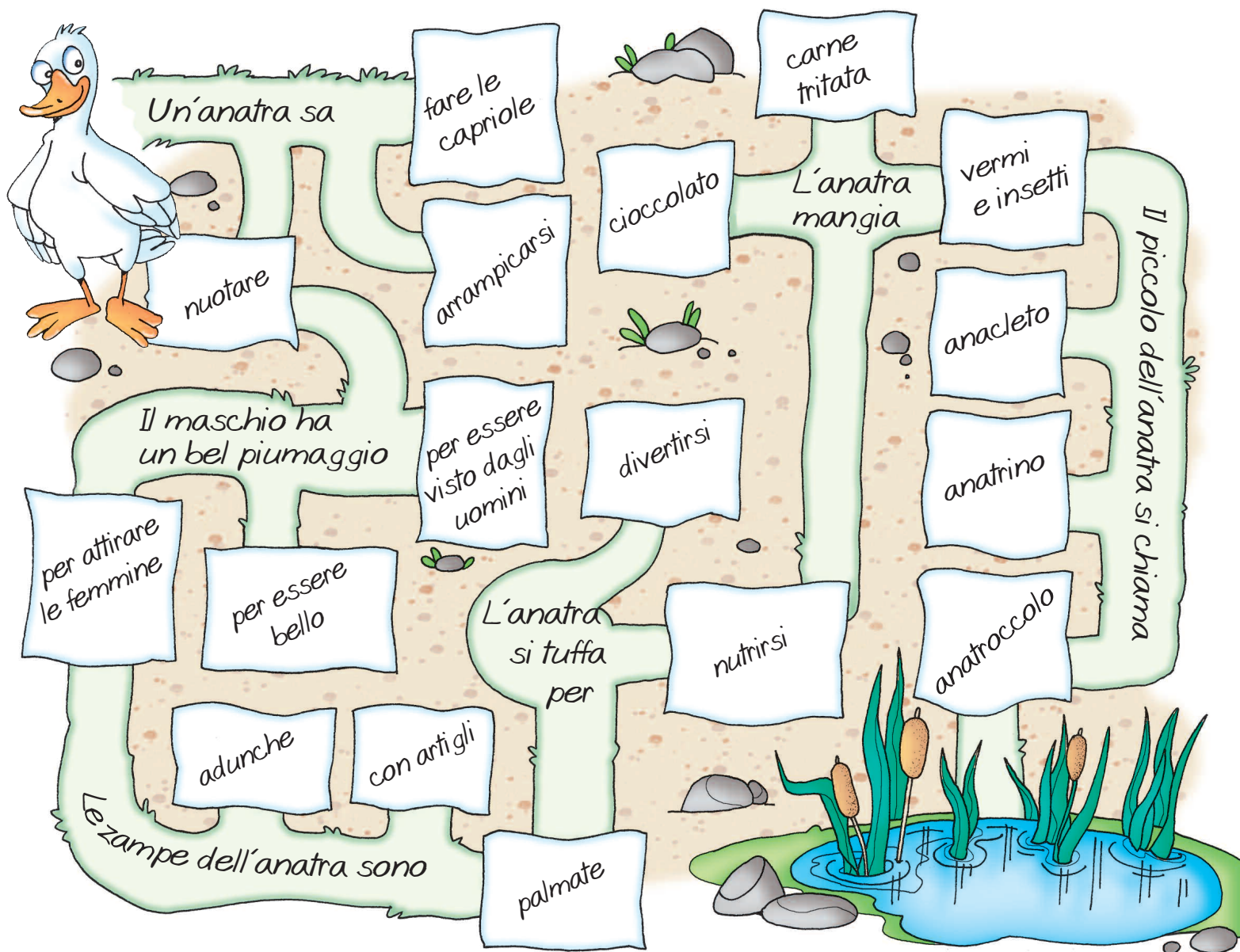
Sottolinea di verde il **PREDICATO**, di viola il **SOGGETTO**, di blu le **ESPANSIONI**.

- ☑ Paolo litiga con sua sorella.
- ☑ La nonna e Lia giocano a nascondino.
- ☑ Nel cespuglio Luigi vede un riccio.
- ☑ D'estate vado nell'orto di Mario.
- ☑ Anna pattina nel cortile.
- ☑ I pulcini pigolano nell'aia.



SEGUI LA PISTA

Traccia il percorso giusto completando le frasi.



Ora scrivi un testo informativo sull'anatra, utilizzando ciò che hai letto lungo il percorso tracciato.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ORRORI DI ORTOGRAFIA !

Leggi e correggi tutti gli errori ortografici: sono sedici in tutto!

Questa mattina i papà ci hanno accompagnato al campo per giocare a pallone, ma la partita è stata un vero disastro, e tutto per colpa loro.

Avevamo organizzato due squadre e, anche se c'era qualcuno che, come al solito, faceva il prepotente, si poteva giocare comunque. Invece si sono messi di mezzo i grandi ed è stato un disastro. Siccome eravamo tredici, e cioè in numero dispari, subito c'è stata la questione su chi dovesse stare in panchina.

Stavano lì a discutere e a discutere e non mollavano il pallone. Poi hanno deciso che in panchina ci doveva stare il più piccolo, un certo Piero, di sei anni, che si è messo a piangere come un disperato.

E così, dopo mezz'ora di discussioni, si è fatto come avevamo detto noi all'inizio: una squadra di sei e una squadra di sette.

Sembrava che adesso si potesse giocare la partita, e invece niente: è venuta fuori la questione su chi doveva fare l'arbitro, ma i papà non ne hanno voluto sapere. Così è ricominciata la discussione. Sembravano tutti matti, strilavano e non si capiva un accidente.

Dopo un'altra mezz'ora hanno deciso di fare un «arbitraggio collettivo».

Ma, passati dieci minuti di gioco, gli arbitri hanno ricominciato a litigare fra loro.

Alla fine noi ragazzi siamo andati via e abbiamo lasciato i papà sul prato... A discutere, naturalmente!

Guido Quarzo e Anna Vivarelli, *La coda degli autosauri*, Piemme junior





Il racconto che hai letto è stato suddiviso in 6 sequenze: ecco qui i titoletti.

Riordinali da 1 a 6.

- Arbitro: come fare?
- A giocare nel campetto con i papà!
- Ecco la soluzione: una squadra di sei e una di sette!
- Squadre: come fare?
- Ciao, papà! Vado a casa.
- Idea: arbitraggio collettivo.

Utilizza i titoletti che hai appena ordinato e fai la sintesi del racconto.

A large blue rectangular area with a wavy top edge, containing ten horizontal dotted lines for writing a summary.



ANIMALI AMICI MIEI

Leggi e completa le tabelle.

Il mio gatto Fufi è nero e bianco.
È un gatto vispo e allegro.
Spesso dorme o gioca con la sua pallina rossa e... qualche volta si affila le unghie sulle tende del salotto. Poi però si strofina alle gambe della mamma e le chiede perdono!



Io ho un coniglio.
Si chiama Billo.
È bianco e un po' pauroso.
Infatti spesso si nasconde.
Poi all'improvviso salta fuori e mi spaventa sempre!



PN PREDICATO NOMINALE Chi è? Com'è?	PV PREDICATO VERBALE Che cosa fa?
È un gatto
È
.....
.....
.....

PN PREDICATO NOMINALE Chi è Billo?	PV PREDICATO VERBALE Che cosa fa?
È un
È
.....

Scrivi un predicato nominale (PN) e un predicato verbale (PV) per ogni soggetto.

La farfalla



→ PN

→ PV

Le stelle



→ PN

→ PV

I lupi



→ PN

→ PV

I tifosi



→ PN

→ PV

UN PO' DI STORIA

Iserisci le parole seguendo i numeri di riferimento.

- 1 Età della pietra antica.
- 2 Il rifugio dei primi uomini.
- 3 Uomini che si spostano spesso.
- 4 Lavorare la pietra come l'Homo Erectus.
- 5 Procurarsi il cibo come nel Paleolitico.
- 6 Antico strumento di pietra.
- 7 Scoprì il fuoco.
- 8 Età della pietra nuova.
- 9 La coltivazione dei campi.
- 10 Raggruppamenti di abitazioni nel Neolitico.
- 11 Uomini che abitano stabilmente nello stesso luogo.
- 12 Lavorare la pietra come nel Neolitico.
- 13 Nel Neolitico realizzava vasi con la terracotta.
- 14 L'artigiano che lavorava i metalli.

1	P					L				
2		V					E			
3	N					D				
4					G	G				E
5	C	A		C						
6	C	H	O	P	P	E	R			
7	H			O						S
8								C	O	
9	G							T		
10						G	G			
11			D	E						
12			V	I						
13			S							
14				B	R					



Rispondi con una X.

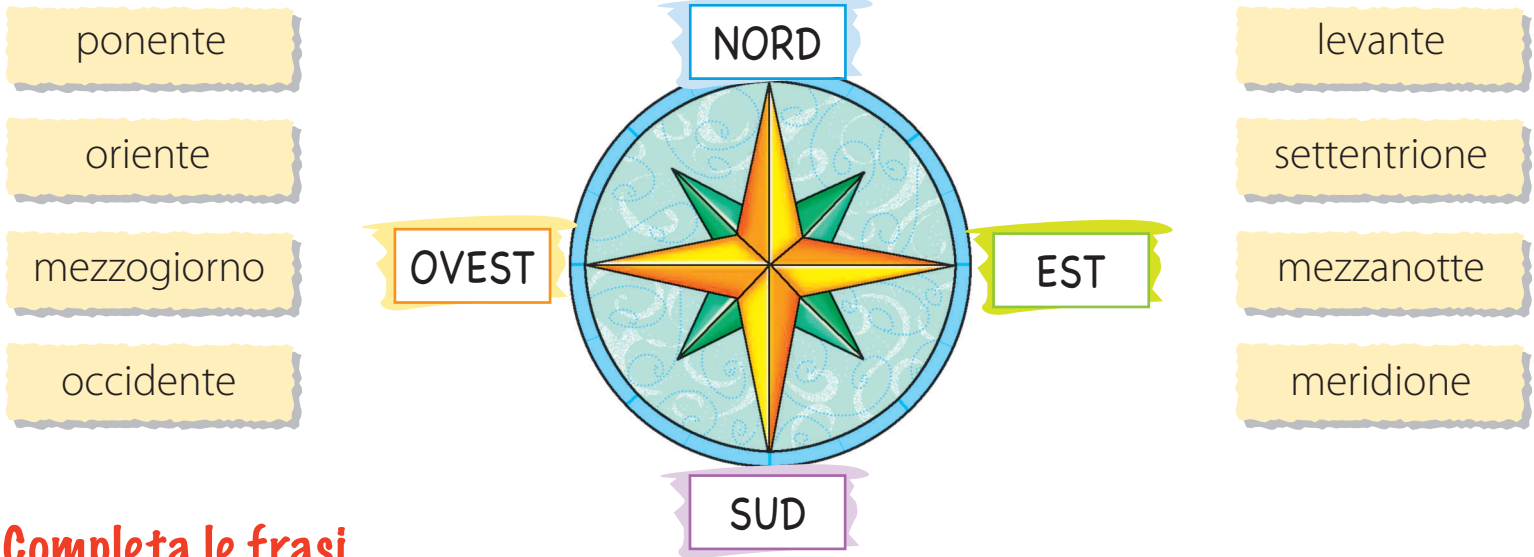
A quale periodo della Preistoria corrisponde il disegno?

- Paleolitico Neolitico



UN PO' DI GEOGRAFIA

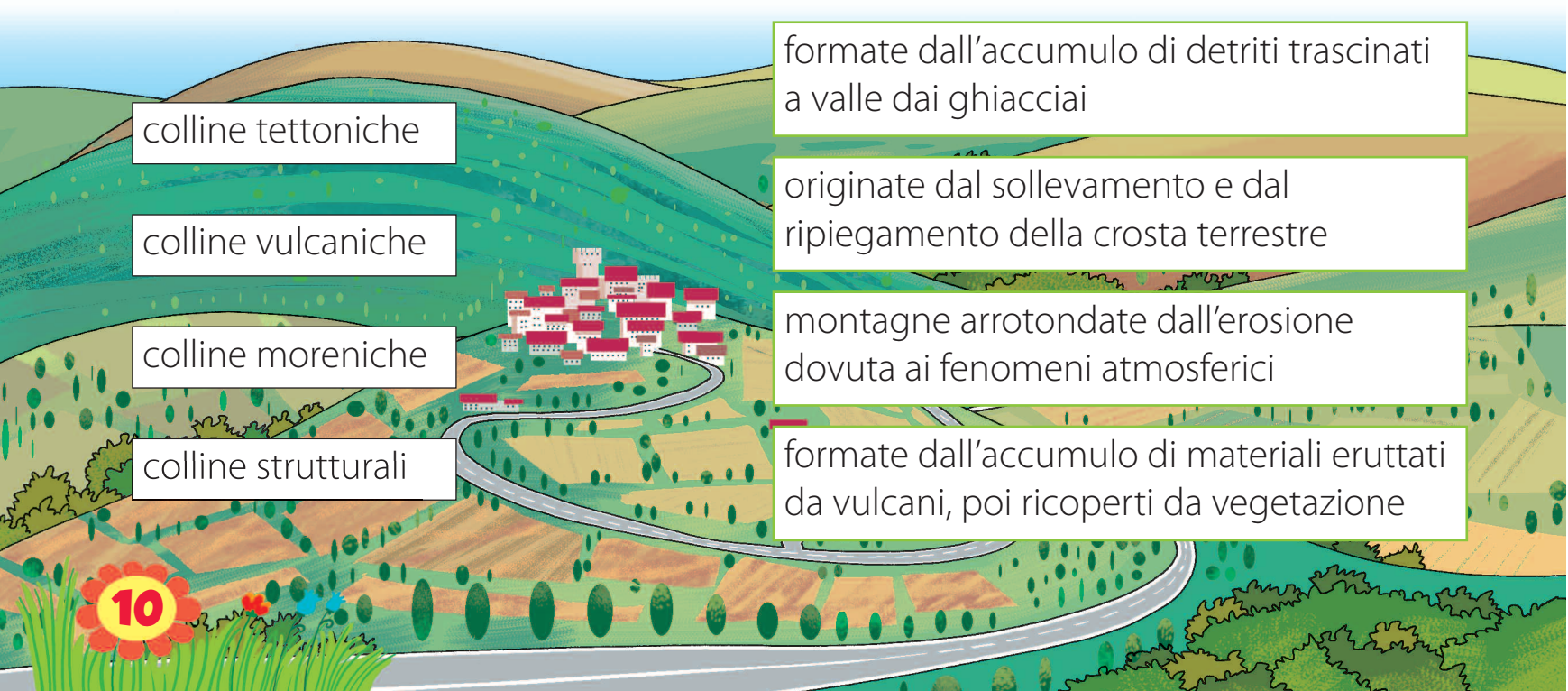
Collega ogni punto cardinale con i suoi sinonimi.



Completa le frasi.

- Lo strumento che usiamo per orientarci è la
- In questo strumento vi è un ago calamitato che indica sempre il
- Se ogni mattina il Sole illumina le finestre della tua aula, l'aula è esposta a
- Se nel locale della biblioteca scolastica non batte mai il Sole, la stanza è esposta a
- Se l'aula di Piero ha le finestre sul lato opposto rispetto alla tua, la sua aula è esposta a

Collega ogni tipo di colline con la definizione corretta della loro origine.



colline tettoniche

colline vulcaniche

colline moreniche

colline strutturali

formate dall'accumulo di detriti trascinati a valle dai ghiacciai

originate dal sollevamento e dal ripiegamento della crosta terrestre

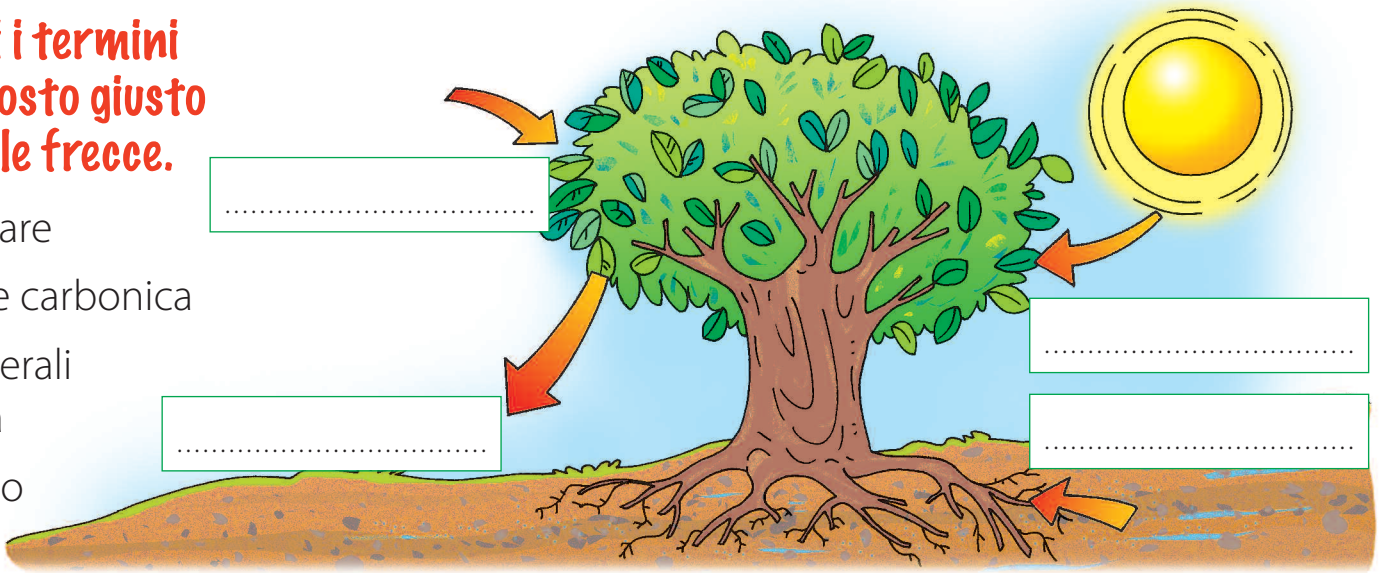
montagne arrotondate dall'erosione dovuta ai fenomeni atmosferici

formate dall'accumulo di materiali eruttati da vulcani, poi ricoperti da vegetazione

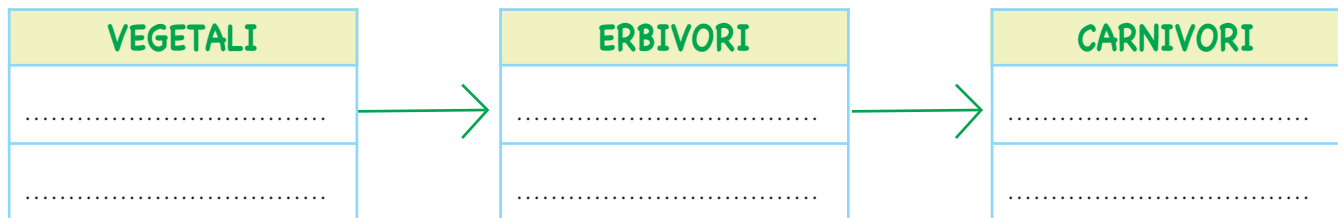
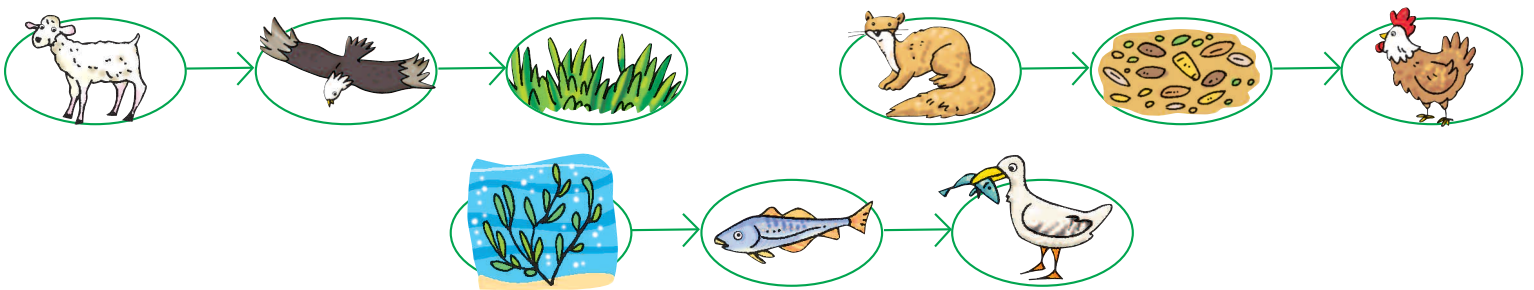
UN PO' DI SCIENZE

Inserisci i termini dati al posto giusto vicino alle frecce.

- luce solare
- anidride carbonica
- sali minerali e acqua
- ossigeno



Osserva le catene alimentari illustrate e trova gli errori. Riscrivine poi due in modo corretto. La freccia significa «è mangiato da...».



Completa la tabella con i nomi degli animali del mare.

- squalo
- aragosta
- medusa
- corallo
- tonno
- delfino
- polipo
- balena
- pescespada
- stella marina

INVERTEBRATI	VERTEBRATI
.....
.....
.....
.....
.....

Finestre di sera

Alcuni inquilini sono in vacanza e le finestre hanno la luce spenta.

Altri, però, sono a casa.

Accendi la luce, colorando di giallo le quantità di finestre indicate dalle frazioni.



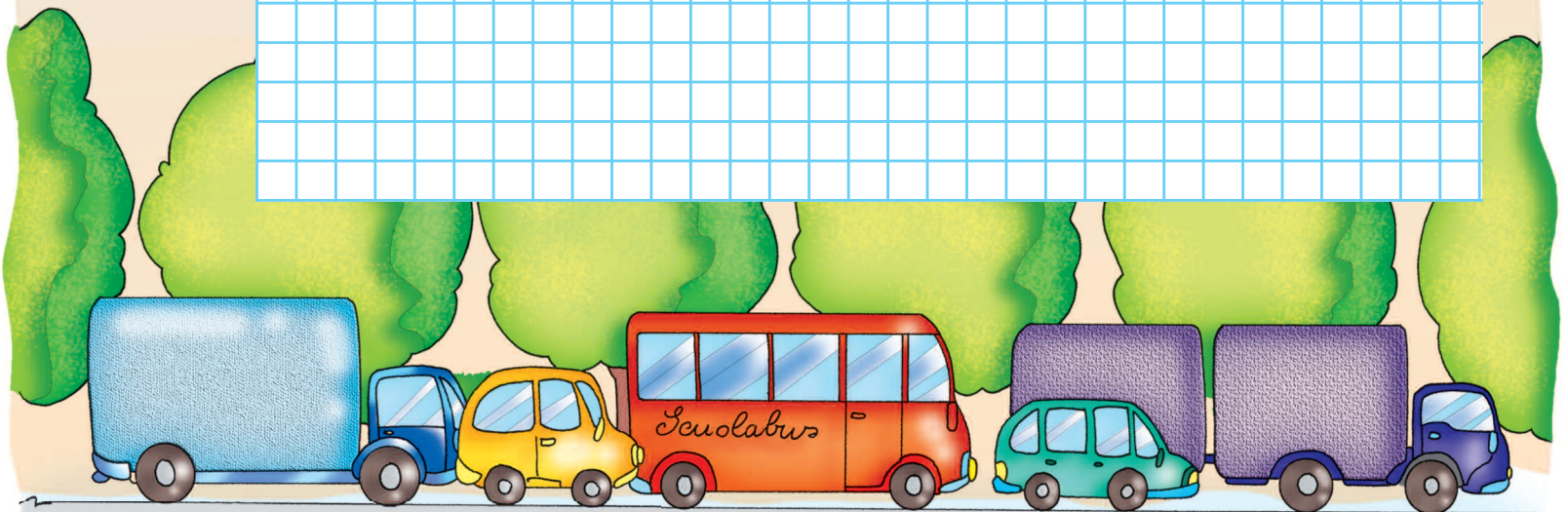
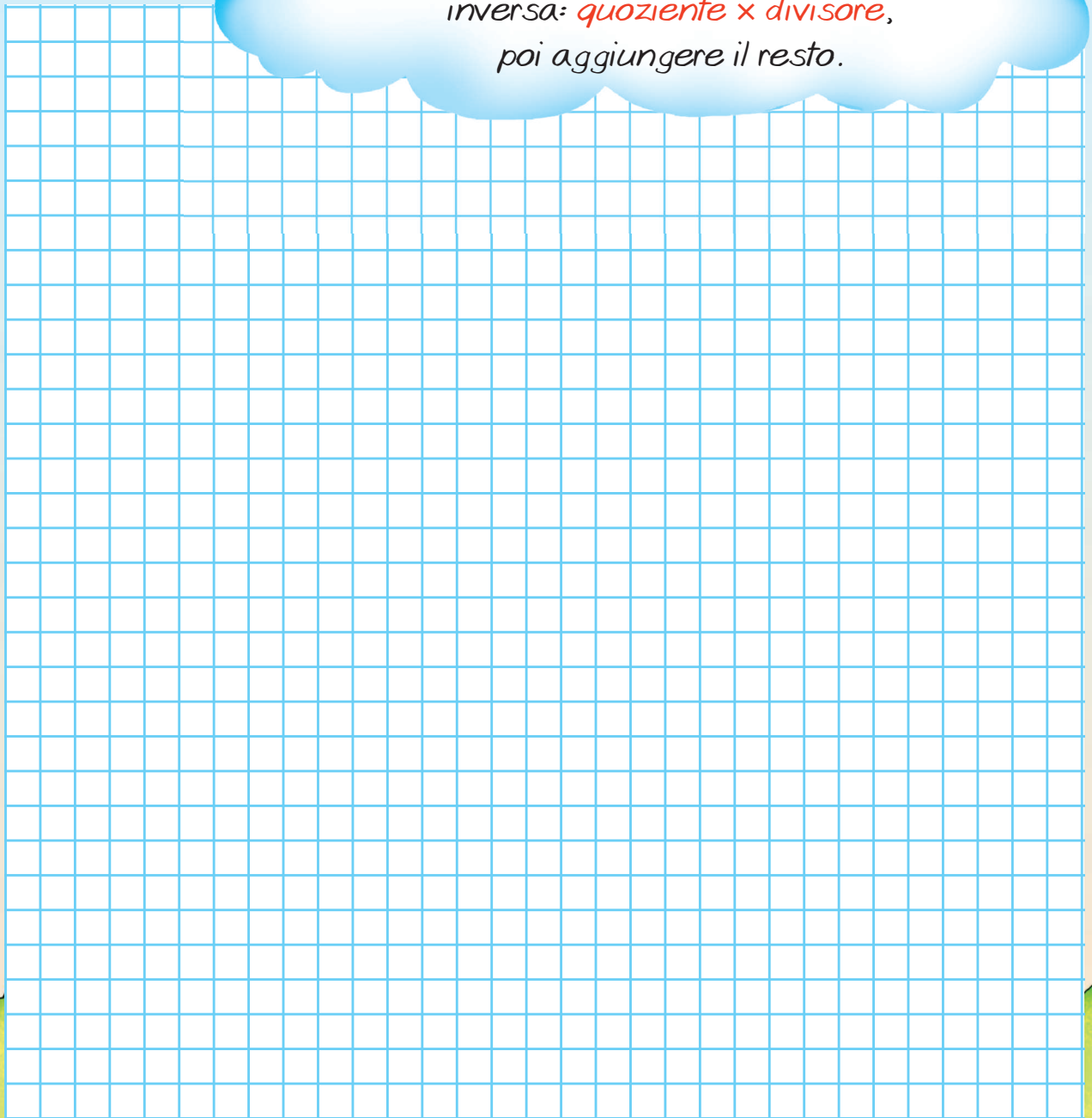
CALCOLI NEL VIALE

Esegui in colonna le divisioni e fai la prova.

- ▶ $768 : 5$
- ▶ $985 : 4$
- ▶ $7682 : 8$
- ▶ $849 : 6$
- ▶ $939 : 7$
- ▶ $1327 : 6$
- ▶ $1565 : 9$
- ▶ $2145 : 7$

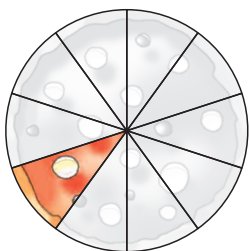
Ricordi?

Per la prova della divisione devi fare l'operazione inversa: *quoziente* \times *divisore*, poi aggiungere il resto.



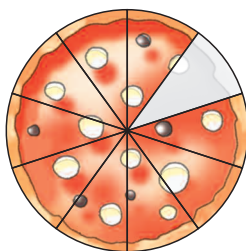
VOGLIA DI PIZZA

Sul banco del supermercato ogni pizza è divisa in 10 fette uguali.
Rappresenta la quantità raffigurata con la frazione e con il numero decimale.



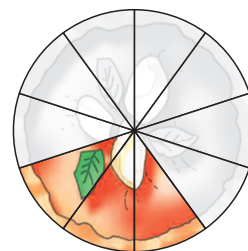
una fetta è $\frac{1}{10} \rightarrow 0, \dots\dots$

cioè 0 interi e 1 decimo



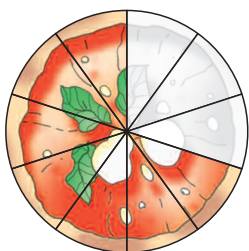
$\frac{9}{10} \rightarrow \dots\dots$

cioè 0 interi e 9 decimi



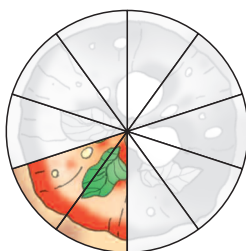
$\frac{\dots}{10} \rightarrow \dots\dots$

cioè 0 interi e 3 decimi



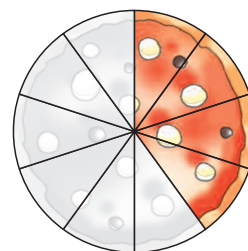
$\frac{\dots}{\dots} \rightarrow \dots\dots$

cioè



$\frac{\dots}{\dots} \rightarrow \dots\dots$

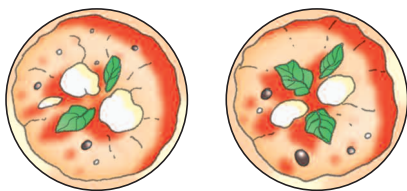
cioè



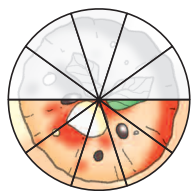
$\frac{\dots}{\dots} \rightarrow \dots\dots$

cioè

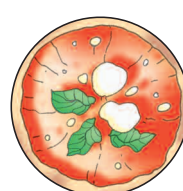
Rappresenta la pizza esposta sul banco con un numero decimale.



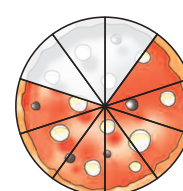
2 pizze intere
e 5 di pizza.



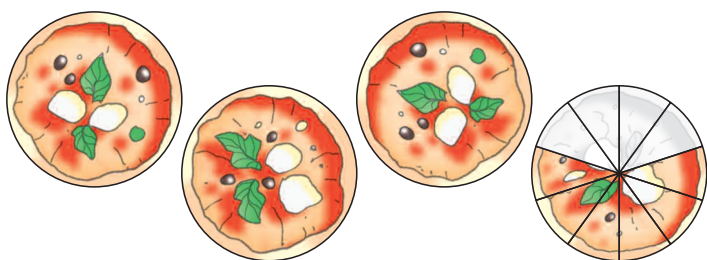
$\rightarrow 2,5$



1
e 7 di pizza.



$\rightarrow \dots\dots$



3
e 6 di pizza.



TEMPO DI ACQUISTI

Antonella ha a disposizione € 20. Eccola che osserva i prezzi in una vetrina per decidere che cosa comprare.

Completa i fumetti.

Wow, le ciabattine gialle costano euro in meno di quelle rosse!

Però, tra la maglietta blu e quella a fiori ci sono euro di differenza!



Proponi tu ad Antonella alcuni insiemi di oggetti che può acquistare, cerchiandoli con lo stesso colore. Ricorda che non può spendere più di 20 euro.

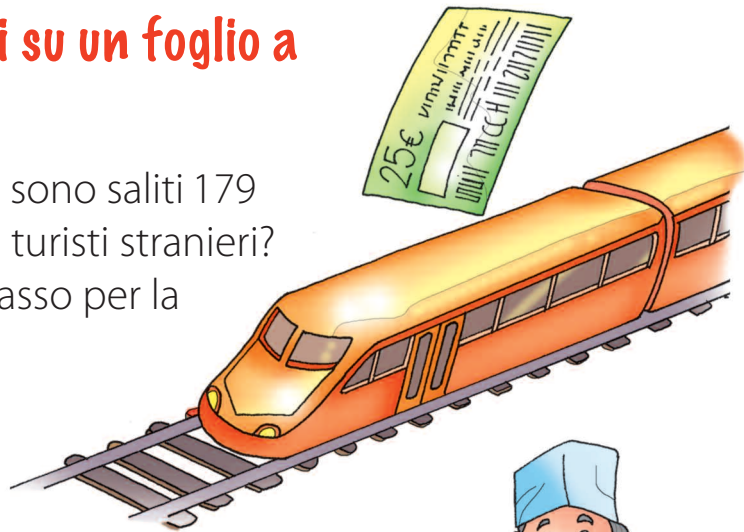




PROBLEMI IN CITTÀ

Risolvi i problemi eseguendo le operazioni su un foglio a quadretti. Attaccalo qui.

🧐 Sul treno diretto in una località di villeggiatura sono saliti 179 turisti. Se 123 sono turisti italiani, quanti sono i turisti stranieri? Il costo di ogni biglietto è di € 25. Qual è l'incasso per la vendita di tutti i biglietti?



😊 Risposte:

🧐 Durante la notte il fornaio ha sfornato 255 panini all'olio e 147 panini di farina integrale. Quanti panini in tutto? A metà giornata ha già venduto 319 panini. Quanti panini restano da vendere?



😊 Risposte:

🧐 Nel negozio di animali sono state vendute 55 scatole di cibo per gatti e 37 di mangime per pesci. Quante confezioni di cibo in tutto? Se ogni confezione costa € 3 ciascuna, quanto si ricava dalla loro vendita?



😊 Risposte:

🧐 Il bar della piazza in un giorno ha utilizzato 6,72 kg di polvere di caffè. Se per fare un caffè ne servono 6 g, quanti caffè ha fatto quel giorno? Se una tazzina di caffè costa € 0,90, quanto ha incassato il bar?



😊 Risposte:



CHE ACQUOLINA !

Oggi Sara aiuta la mamma a preparare due gustose ricette.

Torta al formaggio 		Dolce con la marmellata 	
farina	200 g	farina	500 g
burro	150 g	zucchero	200 g
yogurt	130 g	burro	100 g
uova	3	uova	3
formaggio groviera	100 g	marmellata	250 g
formaggio Asiago	200 g	lievito	20 g

Leggi le ricette e rispondi.

- Quanta farina occorre complessivamente alla mamma?
- Se la mamma ha già in casa 1 kg di farina, quanta farina le rimane?
- Quanto burro le occorre complessivamente?
- In frigorifero c'è una confezione di burro da 3 kg: è sufficiente per tutte e due le ricette?
- Un uovo pesa circa 60 g. Quanto pesano complessivamente gli ingredienti per preparare i due dolci?
- Quanto pesano gli ingredienti per la torta al formaggio?

La mamma si accorge di non avere in casa alcuni ingredienti, perciò va a comprarli insieme a Sara.

**Quanto spendono?
Scrivilo sullo
scontrino.**

