

SETTIMANA

3

CHE IDEA IL PICNIC!

Cercate sempre un buon luogo per un picnic. Ricordatevi di portare una coperta e alcune sedie nel caso in cui il terreno sia bagnato. Ecco un elenco di cose di cui avete bisogno...

- prato
- ombra
- spazio per correre
- cose divertenti da fare
- fontana

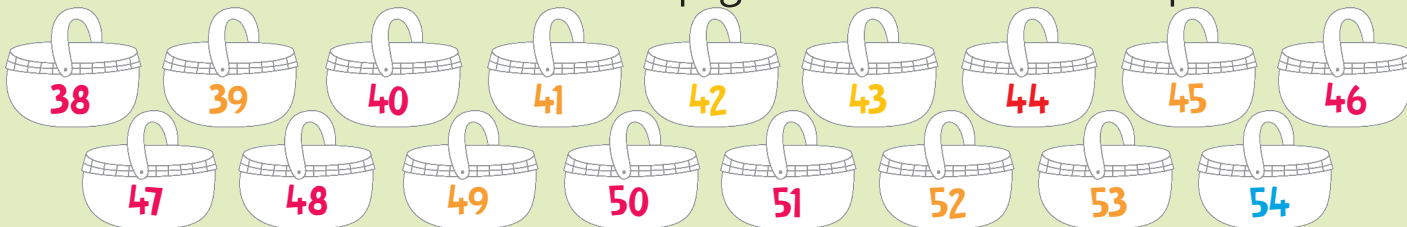
Amber Richards, *Organizza i migliori picnic del mondo*, Babelcube



SI GIOCA ALL'ARIA APERTA!



Colora il cestino con il numero della pagina che man mano completerai.



Ti è piaciuta la «Settimana del picnic»? Scegli i bambini che ti assomigliano di più!



Un po' faticosa...




Facile così così.



È stata una passeggiata!

CIAMBELLE E GIORNALINI

 Leggi le parole sulla tovaglia e circonda solo quelle che contengono **cia, cio, ciu, gia, gio, giu**, poi scrivile nel tovagliolo corrispondente.



ciambella giubbotto rugiada

gazzosa cibo acciughe guanto

cioccolato giornalino cesto

gelato formaggio noci lucciola

figurine

contengono **cia cio ciu**

ciambella

acciughe

cioccolato

lucciola

contengono **gia gio giu**

giubbotto

rugiada

giornalino


formaggio

Ora scegli una parola per ogni tovagliolo e componi una frase con ciascuna di esse.

Il cioccolato è molto buono.

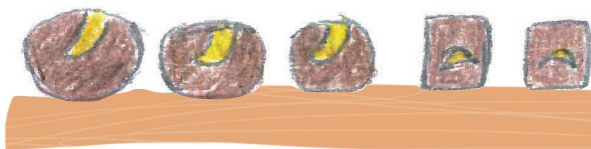
La rugiada bagna l'erba del prato.

PROBLEMI DI PROVVISTE

 Leggi i problemi, disegna, esegui l'operazione e rispondi.

Il papà di Lea prepara i panini: **3** sono rotondi e **2** sono quadrati. **Quanti panini prepara in tutto il papà di Lea?**

- **DISEGNO I PANINI E LI CONTO**



- **RISOLVO**

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

- **RISPONDO**

Il papà di Lea prepara in tutto**5**..... panini.



Lara mette nel contenitore della frutta **4** fragole e **5** prugne. **Quanti frutti ci sono in tutto nel contenitore?**

- **DISEGNO I FRUTTI E LI CONTO**

- **RISOLVO**

$$\boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{9}$$

- **RISPONDO**

Nel contenitore ci sono in tutto**9**..... frutti.



GLI OGGETTI NEL CESTINO

Quanto pesa
il mio cestino!



Scrivi il nome degli oggetti che vedi nel cestino di Filippo:
sono tutte parole con **gli**.

maglietta

biglia

sveglia

bottiglia

apribottiglie

foglio

conchiglia

aglio


tovaglia

quadrifoglio

foglia

tovaglioli

PROBLEMI NEL FORMICAIO

 Leggi i problemi, disegna, esegui l'operazione e rispondi.

La formica Ada porta nel formicaio prima **3** chicchi di grano, poi **4** chicchi di riso.
Quanti chicchi ha portato in tutto Ada?

- DISEGNO I CHICCHI E LI CONTO



- RISOLVO

$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$

- RISPONDO

Ada **ha portato in tutto 7 chicchi**

Ho trovato un formicaio!



Ugo raccoglie prima **3** briciole di biscotto al cioccolato, poi **3** briciole di pane, infine **2** briciole di pizza.

Quante briciole ha raccolto Ugo in tutto?

- DISEGNO LE BRICIOLE E LE CONTO



- RISOLVO

$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{8}$$

- RISPONDO

Ugo **ha raccolto in tutto 8 briciole**





TRA I GHIACCI DEL POLO NORD

Ciao! Io abito in un'isola coperta di ghiaccio, vicino al Polo Nord.

Qui, insieme agli orsi bianchi e ai grandi mammiferi del mare come balene e orche, abitiamo solo noi. Ci chiamiamo **Inuit**.

Noi abbiamo quaranta parole diverse per dire "bianco" e non abbiamo nessuna parola per dire "guerra".


Le persone più anziane ci raccontano bellissime storie che parlano di animali come **civette**, **orsi**, **trichechi**, **volpi**.



Ci narrano anche di quando abitavano negli **iglù**: erano case costruite con blocchi di ghiaccio e l'interno era foderato con pelli di renna. È bello stare ad ascoltare queste storie! Soprattutto nei **lunghe e freddi inverni**, quando qui è sempre buio. Per tanti mesi, infatti, noi non vediamo la luce del sole. Poi, quando fa meno freddo, il buio pian piano sparisce e le notti non esistono più perché è sempre **giorno**.

R. Palazzeschi ed E. Prati,
Il libro dei bambini del mondo, Giunti



 Il bambino Inuit che racconta parla di tanti animali: te li presentiamo qui sotto insieme ad altri abitanti delle fredde zone polari. Collegali al loro nome, come nell'esempio.



civetta
delle nevi

balena

orso
bianco

tricheco

foca

volpe
artica

renna





COLOURS

La famiglia di Lucy ha molti animali: a ognuno ha dato il nome del suo colore!

Il mio cane è **BLACK**.

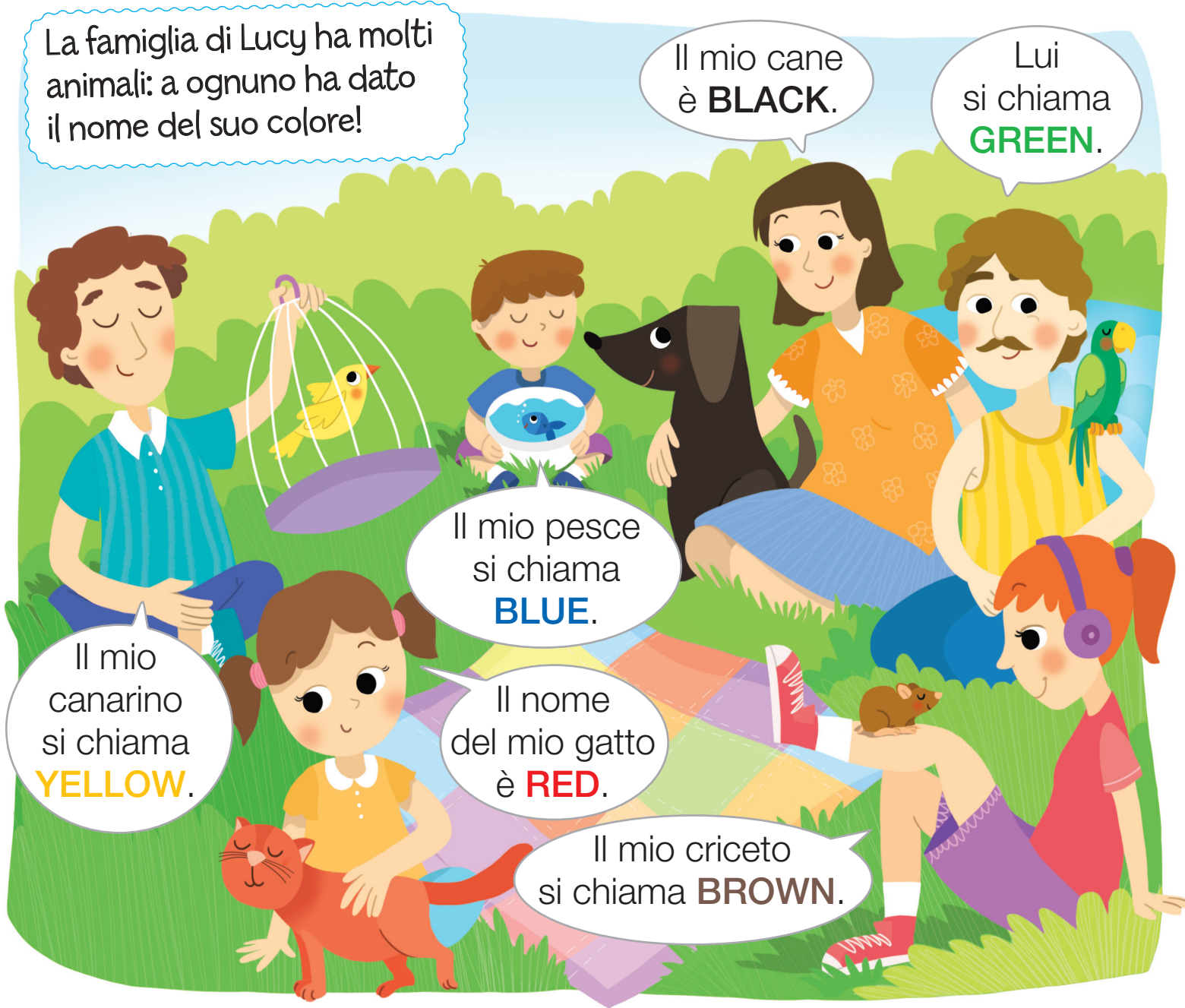
Lui si chiama **GREEN**.

Il mio pesce si chiama **BLUE**.

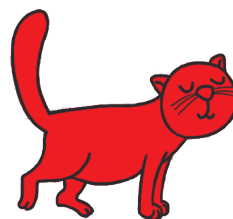
Il mio canarino si chiama **YELLOW**.

Il nome del mio gatto è **RED**.

Il mio criceto si chiama **BROWN**.



 Ora colorare gli animali della famiglia di Lucy... come il loro nome.

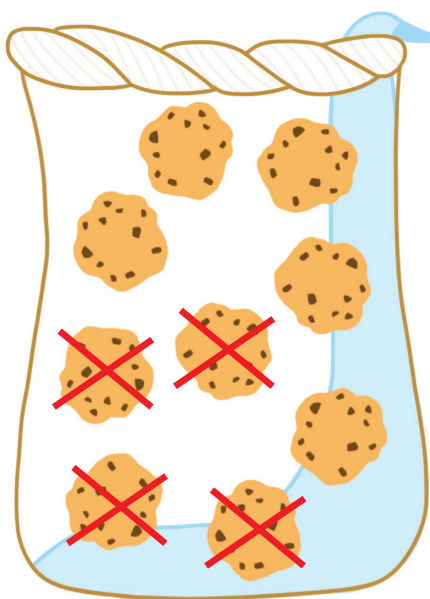


SOTTRAZIONI DA PICNIC

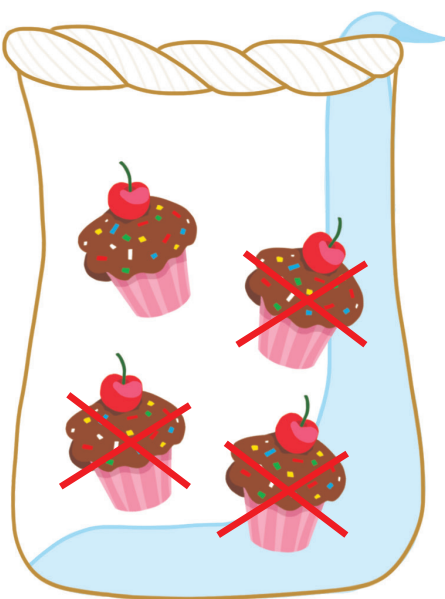
È ora della merenda!



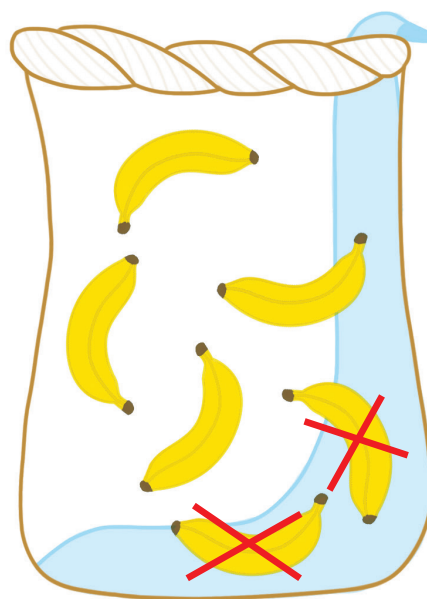
Che cosa è rimasto in ogni cestino? Conta, scrivi l'operazione e calcola, come nell'esempio.



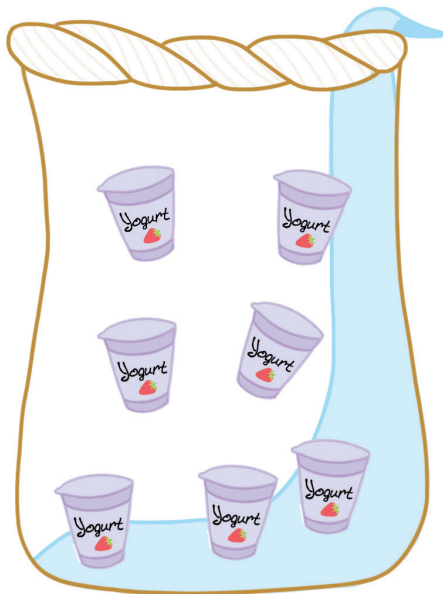
$$9 - 4 = \dots\dots$$



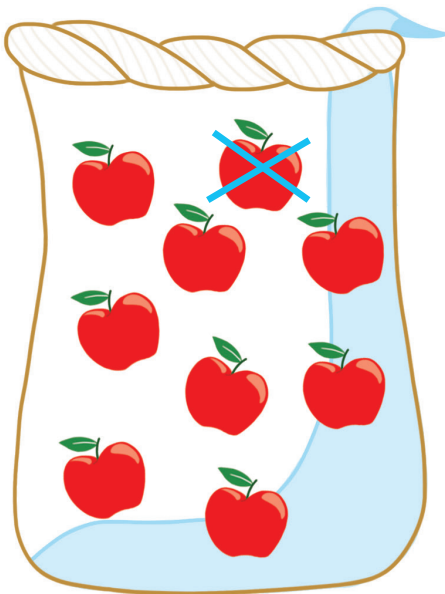
$$4 - 3 = 1$$



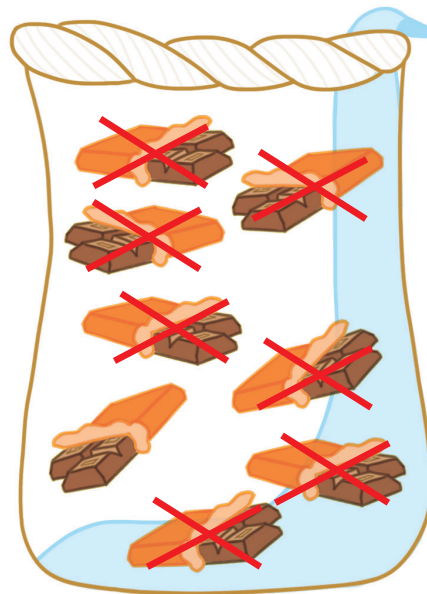
$$6 - 2 = 4$$



$$7 - 0 = 7$$



$$9 - 1 = 8$$



$$8 - 7 = 1$$

LETTURE ALL'OMBRA

Prima del pranzo, lo zio Giulio legge ai bambini una storia.



IL PICNIC DI GRETTEL

– Papà, facciamo un picnic tutti assieme? – propose un giorno Gretel.

Le sue amiche le raccontavano che spesso andavano a mangiare in riva al fiume con i loro genitori.

Il padre guardò la moglie un po' impaurito. La moglie, che era la matrigna di Gretel, sbottò: – Come puoi pensare di fare un picnic? A malapena abbiamo qualcosa da mangiare a casa!

Gli occhi di Gretel si riempiono improvvisamente di lacrime. Ma poi la bambina esclamò: – Ci penso io! – e uscì di casa, diretta in paese.

A tutti i negozianti chiese se avessero bisogno di aiuto. Il panettiere le rispose: – Il mio garzone si è appena fatto male. Potresti fare tu le consegne per oggi?

Alla fine della giornata, Gretel chiese di essere ricompensata con pane e focacce. E il panettiere, che era un uomo onesto e gentile, le preparò una busta piena di pagnotte e dolci.

Gretel se ne tornò a casa tutta felice. Il giorno dopo preparò lei stessa il cestino. E fu un picnic meraviglioso, che ricordarono per tanto, tanto tempo.

Paolo Valentino, *365 fiabe della buonanotte*, De Agostini



Metti in ordine i fatti della storia numerandoli da 1 a 6.



Rispondi.




Perché la matrigna non vuole fare un picnic?
Perché ha poco cibo in casa.

Come fa Gretel a ottenere il cibo per il picnic?
Si offre di aiutare il panettiere nelle consegne e chiede
come ricompensa pane e dolci.



GRAZIE GN!

 Scrivi nel casellario le risposte agli indovinelli, poi leggi la parola nelle caselle gialle per sapere dove nuota il cigno.

- 1 È il frutto del castagno.
- 2 Ci si va in vacanza... ma non è il mare!
- 3 Animale che tesse la tela.
- 4 È morbida e viene usata per lavarsi.
- 5 È il primo mese dell'estate.
- 6 Si ricava dagli alberi e serve per fare i mobili.

1	C	A	S	T	A	G	N	A
2	M	O	N	T	A	G	N	A
3	R	A	G	N	O			
4	S	P	U	G	N	A		
5	G	I	U	G	N	O		
6	L	E	G	N	O			


Completa la filastrocca, poi scrivi nel cappello dello gnomo un'altra parola con **gn**.

lasagne



Tra le canne, nello **s t a g n o**,
c'è uno **g n o m o** che fa il **b a g n o**!

ABACHI COME SPIEDINI

 Osserva gli abachi di frutta e scrivi la sottrazione come nell'esempio, poi esegui il calcolo.




$$\begin{array}{r} 6 - 3 = 3 \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 - 1 = 6 \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 - 2 = 7 \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

 Leggi le sottrazioni e toglì le pesche con le X, poi esegui il calcolo.




$$5 - 3 = \underline{2}$$



$$7 - 7 = \underline{0}$$



$$8 - 4 = \underline{4}$$

 Rappresenta le sottrazioni sull'abaco come nel primo esercizio, poi esegui il calcolo.



$$6 - 5 = \underline{1}$$



$$9 - 7 = \underline{2}$$



$$4 - 4 = \underline{0}$$



TUTTI A PESCARRE!

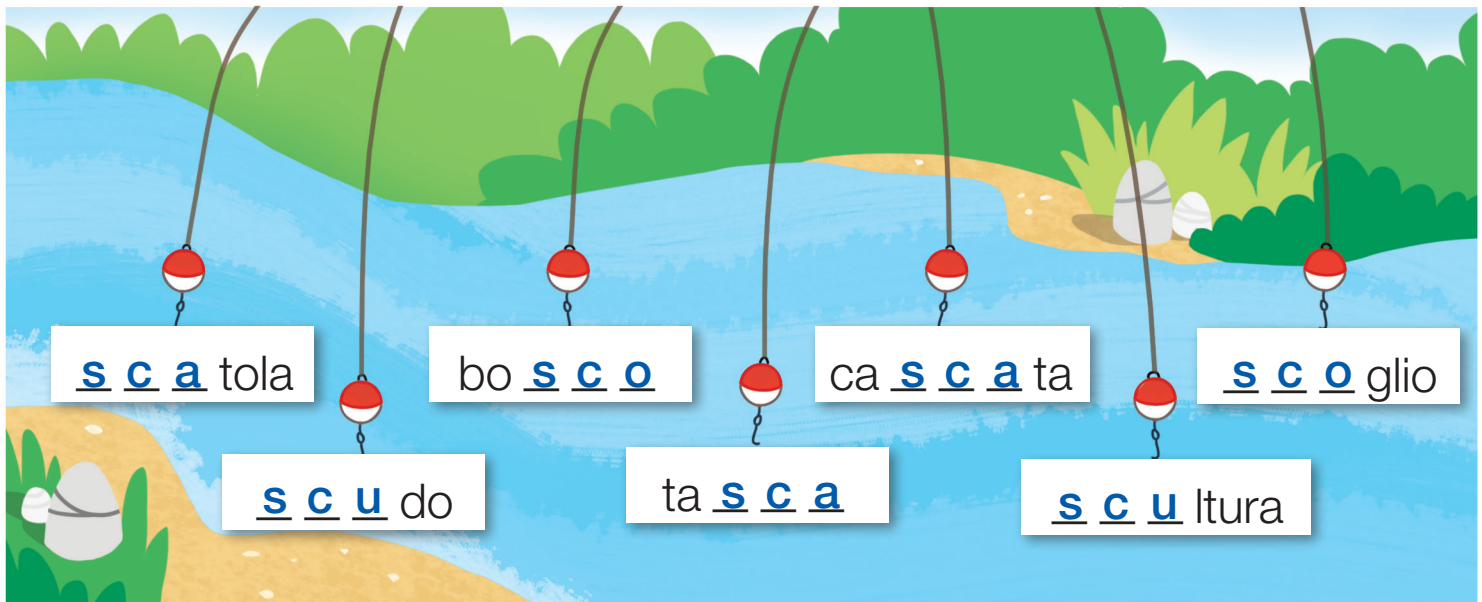


Completa le parole appese agli ami. Scegli tra...

sca

sco

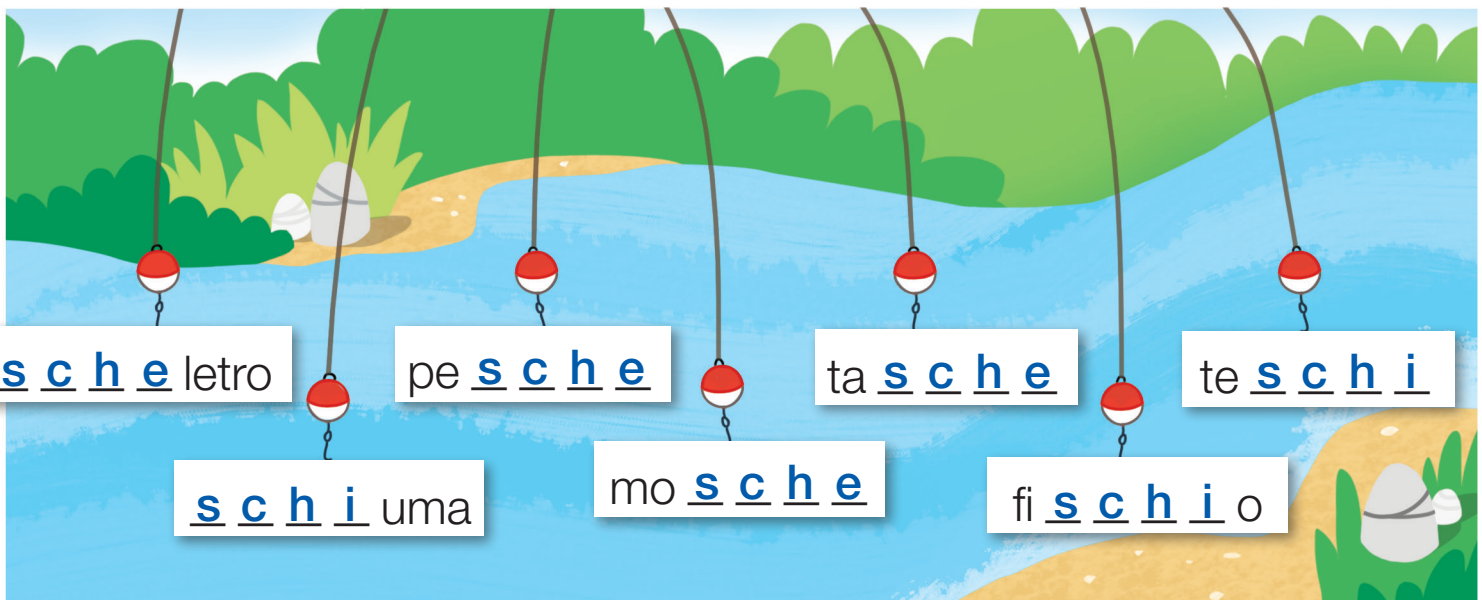
scu



Ora scegli tra...

schi

sche



Osserva e scrivi.

Una  pesca

Un  casco

Tante  pesche

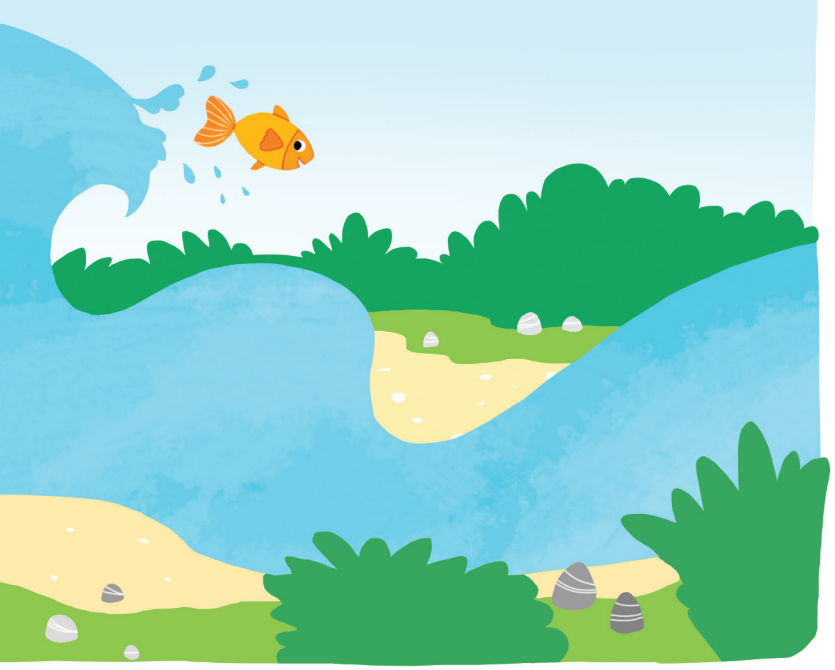
Tanti  caschi



CERCA IL PESCE

Cerca tra le lettere le parole con **sce** o **sci**, poi circondale come nell'esempio.

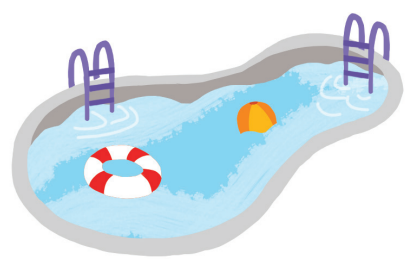
B	I	S	C	E	P	A	S	O
S	C	I	M	M	I	A	C	T
C	U	V	P	L	S	G	I	L
I	D	L	E	I	C	M	V	A
A	Q	U	S	J	I	Z	O	I
R	D	A	C	O	N	I	L	U
P	B	N	E	U	A	P	O	Z
A	R	U	S	C	E	L	L	O



Ora scrivi al posto giusto le parole che hai trovato nel casellario.



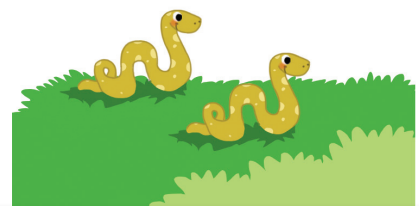
scivolo



piscina



ruscello



bisce




scimmia



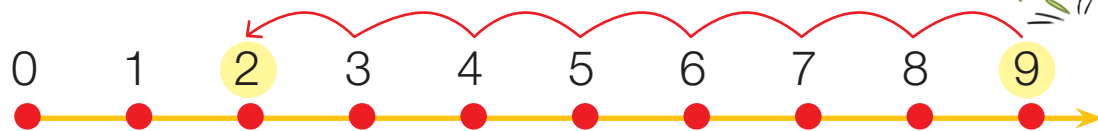
sciarpa

SOTTRAZIONI A SALTI

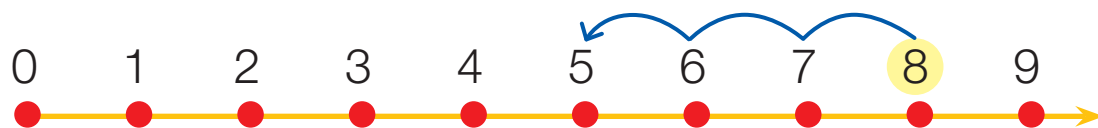
 Esegui le sottrazioni sulla linea dei numeri, poi scrivi il risultato, come nell'esempio.



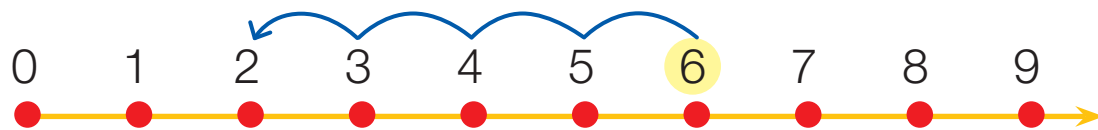
$$9 - 7 = \dots 2 \dots$$



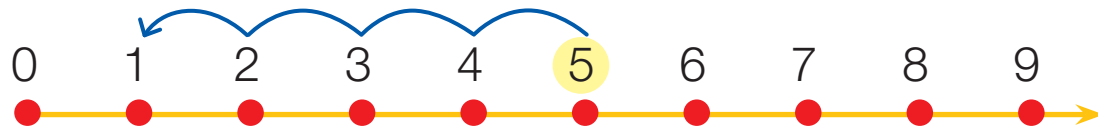
$$8 - 3 = \dots 5 \dots$$



$$6 - 4 = \dots 2 \dots$$



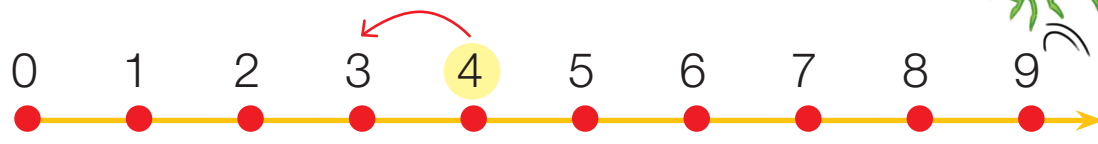
$$5 - 4 = \dots 1 \dots$$



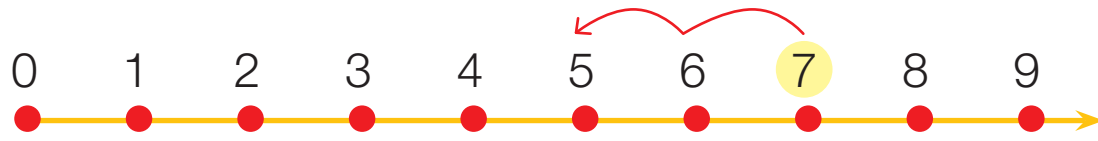
 Conta i salti del grillo, poi scrivi le sottrazioni ed esegui.



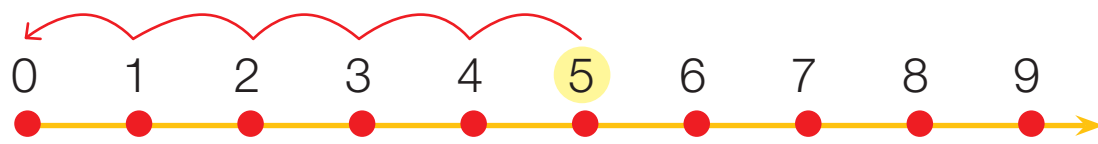
$$\dots 4 \dots - \dots 1 \dots = \dots 3 \dots$$



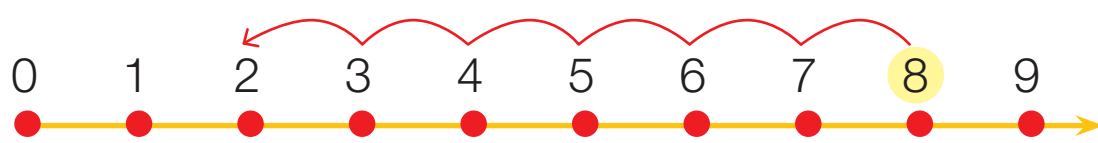
$$\dots 7 \dots - \dots 2 \dots = \dots 5 \dots$$



$$\dots 5 \dots - \dots 5 \dots = \dots 0 \dots$$



$$\dots 8 \dots - \dots 6 \dots = \dots 2 \dots$$



MENO... SULLA TOVAGLIA!

Esegui le operazioni con l'aiuto della linea dei numeri, poi scrivi i risultati in lettere, come nell'esempio.



6 - 0

9 - 0

7 - 3

9 - 4

8 - 5

9 - 1

6 - 4

8 - 1

S
E
C I N Q U E
O
V
T R E
T
R
O T T O
D U E
Q
A
T
S
E
T

Leggi i risultati sulla tovaglia e scrivi una sottrazione adatta.



7 - 1


8 - 7

9 - 4

S
E
C I N Q U E
N
O




DENTRO O FUORI?

 Il picnic è finito ed è ora di riordinare. Osserva l'illustrazione e completa le frasi con le parole dello spazio.



- La bottiglia è **dentro** il cestino.
- I piatti sono **fuori** dal cestino.
- Il pane è **dentro** il sacchetto.
- Il binocolo è **fuori** dallo zaino.

 Disegna il gatto Red **dentro** il cestino di Lucy.

Hai finito la terza settimana!

Com'è andata? Torna a pagina 37 e cerca i bambini che la pensano come te!