

USO L'H

Inserisci nelle frasi le parole giuste.

O HO OH

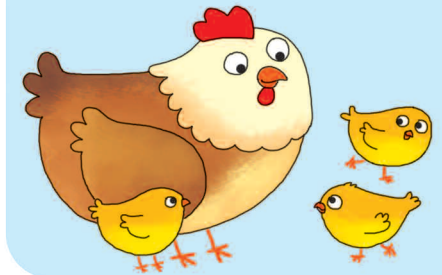
Dormirò meglio
sul divano sul letto?



....., l'arcobaleno!
Che meraviglia!

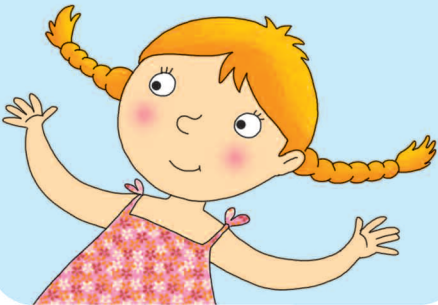


Nel pollaio visto
la chiocchia con i pulcini.



A HA AH

Claudia le trecce.



Stiamo andando
..... Roma.



....., che paura!



AI HAI AHI

..... caldo? Bevi
dell'acqua fresca!



....., che male al dente!



Fabio e Luca giocano
..... pirati.





MOMENTI DI GIOIA

Completa con **ho, a, ha, hanno.**

Oggi giocato con le mie amiche nascondino nel prato davanti casa e riso tantissimo. Di sicuro le mie amiche passato dei piacevoli momenti, proprio come me!



Oggi pescato nel fiume con il nonno. È stato davvero emozionante, quando il pesce abboccato. – Aiuto, nonno, aiuto! – gridato. Allora il nonno con calma mi aiutato e io preso il mio primo pesce! Alla fine, però, guardato la piccola trota e deciso di ributtarla nell'acqua.



LA NUVOLA OLGA

Che cosa fa la nuvola Olga? Inserisci le azioni nel testo, anche più di una volta.

si ferma • vola • va • scappa • fa

La nuvola Olga in giro nel cielo e, dopo un po', sopra un gatto che dorme.

A Olga tantissimo di fare la pioggia.

Ma il gatto apre gli occhi gialli e la guarda malissimo.

Allora Olga se ne via.

Poi sopra una gallina che passeggia con i suoi pulcini.

– Non la farai proprio qui! – dice la gallina.

E così Olga se ne e si ferma sopra un campo di girasoli.

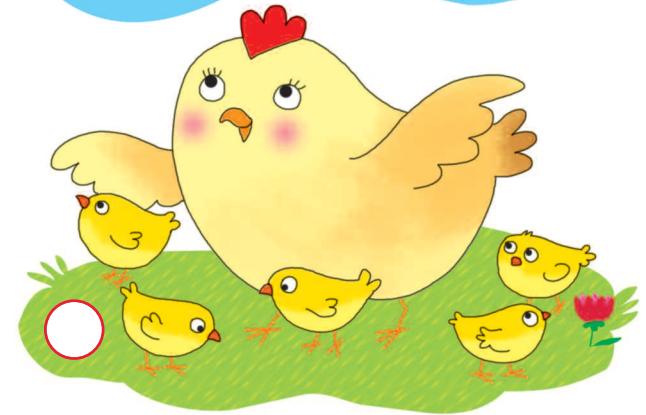
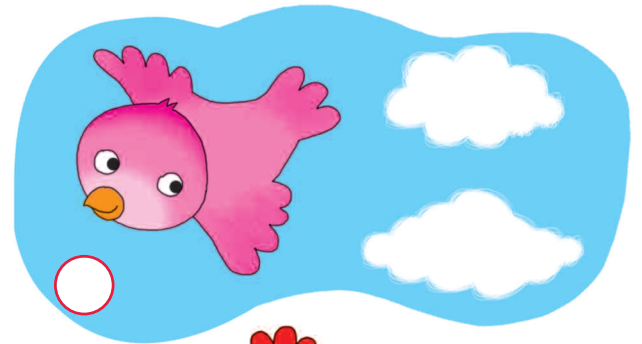
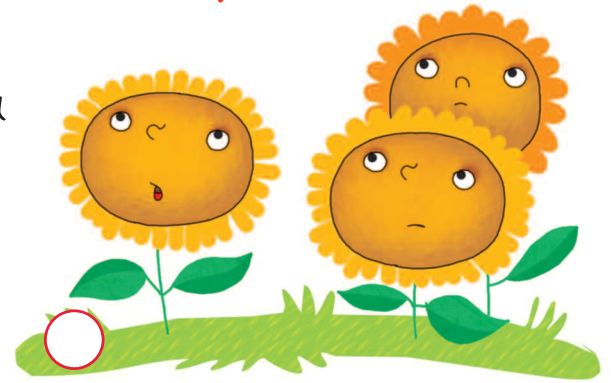
Ma il capo dei girasoli dice: – Sei troppo piccola per dare da bere a tutti noi.

Olga è disperata.

Per fortuna l'uccello Gino le mostra con l'ala un posto dove ci sono tante nuvole.

Olga allora dalle sue amiche e con loro tanta pipì, senza chiedere il permesso a nessuno.

Nicoletta Costa, *La nuvola Olga*, Emme Edizioni



Numera i personaggi nell'ordine in cui li incontra la nuvola Olga.



CIAK ! AZIONE !

Unisci con una freccia ogni animale all'azione che compie.



	cavallo	taglia	
	oca	grugnisce	
	maiale	squittisce	
	topo	nitrisce	
	asino	starnazza	
	mucca	frinisce	
	rana	pigola	
	uccello	muggisce	
	cicala	gracida	
	pulcino	cinguetta	

Trova le azioni nascoste in ogni parola e colorale, come nell'esempio.



nuvola

beccaccia

insegnante

sorgente

partenza

tramontana

corrente

sciarpa

pescatore

allacciatura

4

LA STREGA SI SVEGLIA

In cima alla collina vive la strega Teodora con i suoi gatti.

Ora è mattina, ma Teodora dorme ancora.

Anche i gatti tengono gli occhi chiusi e sperano in un miracolo.

Poi suona la sveglia, la strega apre gli occhi, sbadiglia e urla: – Caffè!

Allora i poveri gatti si alzano, vanno in cucina e preparano la colazione.

Teodora trangugia il caffè, salta giù dal letto, si veste in due minuti e al terzo minuto, con forbici e cestino, è già sulla porta per andare alla ricerca di erbe magiche.

Nicoletta Costa, *Storie di Teodora*,
Einaudi Ragazzi



Annerisci gli spazi con il puntino. Chi appare?



Colora di blu le azioni di Teodora e di rosso quelle dei gatti.

vive

si alzano

si veste

preparano

salta

urla

trangugia

tengono

dorme

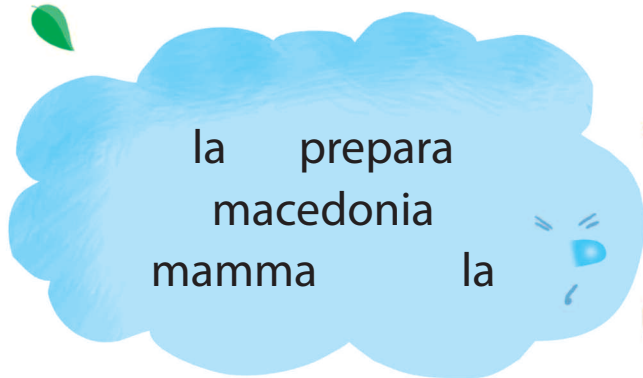
apre

vanno

sperano

CHE DISORDINE !

Riordina le parole e scrivi le frasi.



la prepara
macedonia
mamma la

.....

.....



il rincorre letto
gatto il sotto
il topo

.....

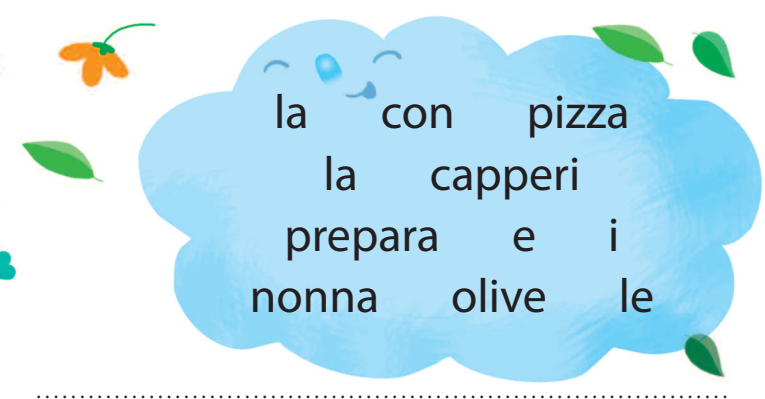
.....



Paolo con lo
fa i slalom
pattini

.....

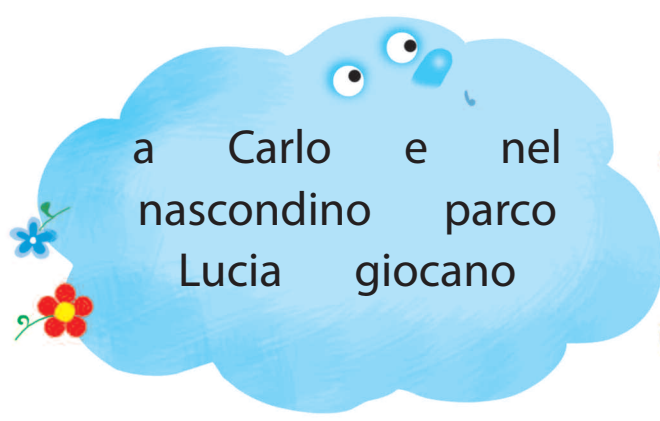
.....



la con pizza
la capperi
prepara e i
nonna olive le

.....

.....



a Carlo e nel
nascondino parco
Lucia giocano

.....

.....



Gianni in vela
una gita per
parte a barca

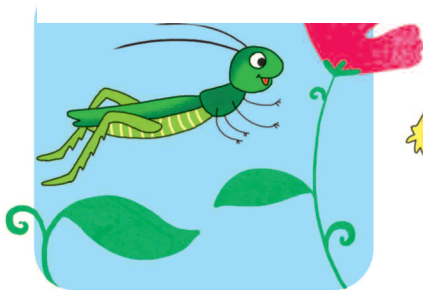
.....

.....



SOGGETTO E PREDICATO

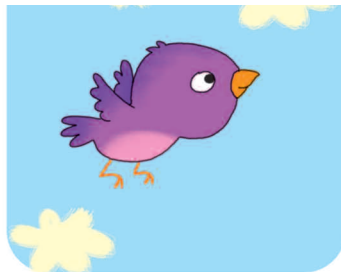
Osserva e completa le frasi con il **SOGGETTO** (chi?) o il **PREDICATO** (che cosa fa?).



.....
salta.



I bambini
.....



L'uccellino
.....



.....
decolla.

Sottolinea nelle frasi come indicato. Poi cerchia i soggetti nel disegno.

● soggetto (chi fa l'azione)

● predicato (l'azione)

- ☒ Il Sole brilla nel cielo.
- ☒ Nel prato molti fiori spuntano tra l'erba.
- ☒ Una rana gracida nello stagno.
- ☒ I ranocchietti saltano da un sasso all'altro.
- ☒ Una cicala canta su una foglia.



UNA FIABA

In una piccola casetta in mezzo al prato abita Cappuccetto Verde.

La mamma le aveva fatto un cappuccetto di foglie verdi, molto buffo, ma a Cappuccetto piaceva.

– Porta questo cestino alla nonna – dice un giorno la mamma a Cappuccetto Verde – ma mi raccomando, quando attraversi il bosco stai attenta ai pericoli, non sporcarti e non disturbare le formiche.

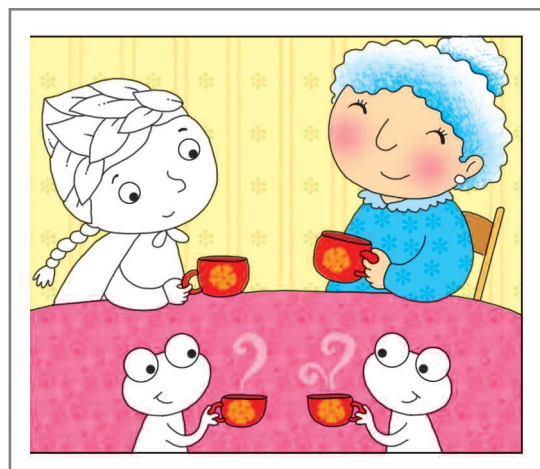
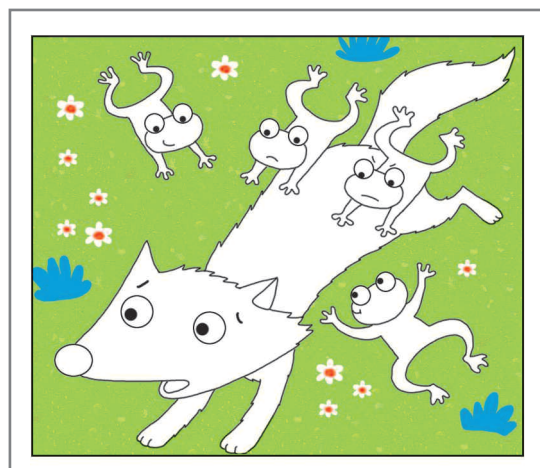
Cappuccetto Verde si incammina verso il bosco con Verdocchia, la sua amica rana.

All'improvviso salta fuori il lupo.




Verdocchia allora chiama a raccolta le sue amiche rane e tutte insieme saltano addosso al lupo, che fugge spaventato.

Cappuccetto Verde arriva dalla nonna e, dopo aver bevuto un tè alla menta con le sue amiche rane, attraversa di nuovo il bosco con Verdocchia. Ormai non ha più paura del lupo, perché sa di avere tanti amici.

Bruno Munari, *Cappuccetto rosso, verde, giallo, blu e bianco*, Einaudi



Colora così i personaggi della fiaba:

-  il protagonista
-  l'antagonista
o personaggio cattivo
-  l'aiutante

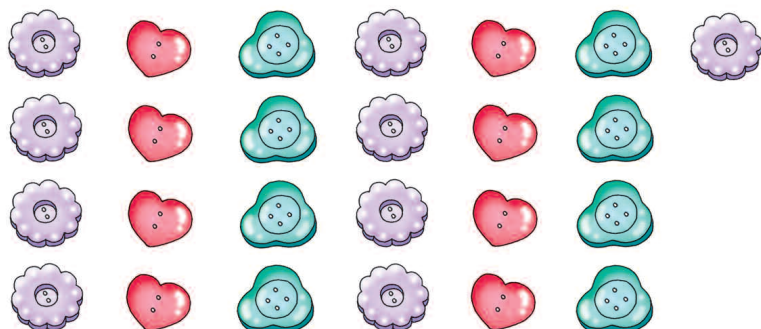
Colora così i riquadri dei disegni:

-  inizio
-  difficoltà
-  superamento
della difficoltà
-  lieto fine

BENVENUTI IN MERCERIA

Raggruppa i bottoni secondo le indicazioni e completa.

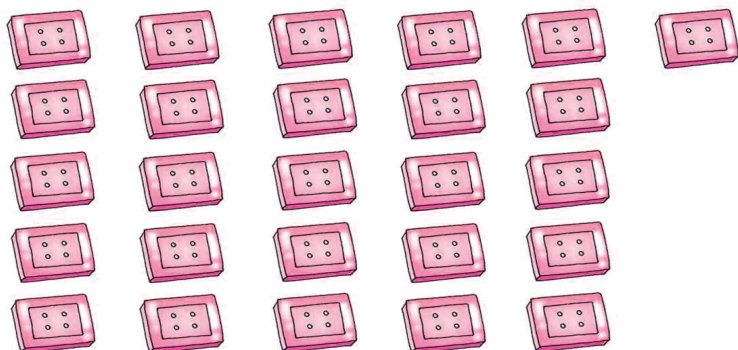
Raggruppa per 7.



Il 7 è contenuto volte nel,
con resto di

$$\text{.....} : 7 = \text{.....}, \text{ resto } \text{.....}$$

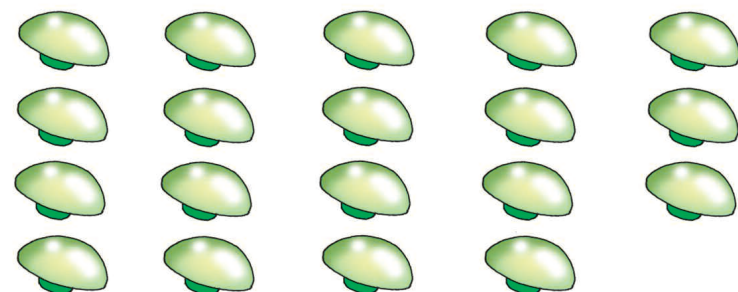
Raggruppa per 5.



Il 5 è contenuto volte nel,
con resto di

$$\text{.....} : 5 = \text{.....}, \text{ resto } \text{.....}$$

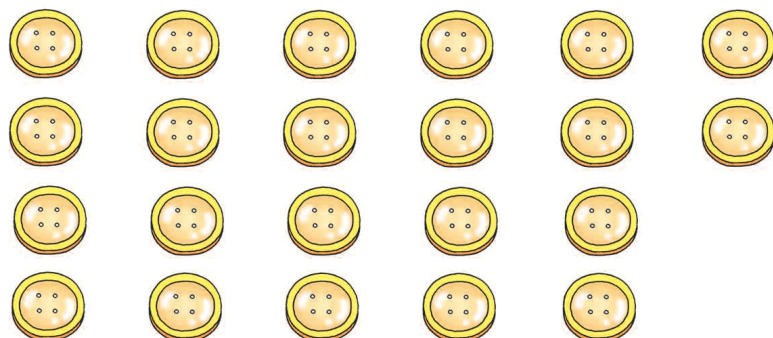
Raggruppa per 6.



Il 6 è contenuto volte nel,
con resto di

$$\text{.....} : 6 = \text{.....}, \text{ resto } \text{.....}$$

Raggruppa per 9.




Il 9 è contenuto volte nel,
con resto di

$$\text{.....} : 9 = \text{.....}, \text{ resto } \text{.....}$$




QUANTI PROBLEMI


Risolvi i problemi e scrivi le risposte.

 In gelateria ogni coppa di gelato viene guarnita con 3 cialde. Quante cialde occorrono per guarnire 12 gelati?




Operazione	


 **Risposta:**

 All'uscita della stazione 21 persone salgono su 7 taxi, distribuendosi in numero uguale. Quante persone salgono su ogni taxi?

Operazione	





 **Risposta:**

 In pizzeria ci sono 32 clienti, seduti a tavoli da 4 persone ciascuno. Quanti sono i tavoli occupati?



Operazione	

 **Risposta:**

 Alcuni turisti sono in attesa di entrare al museo. Hanno formato 4 file di 12 persone ciascuna. Quanti turisti entreranno al museo?

Operazione	

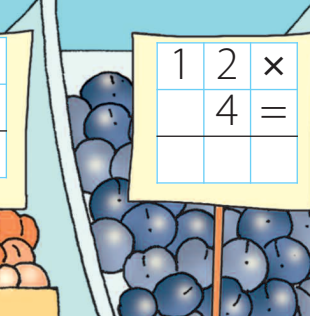
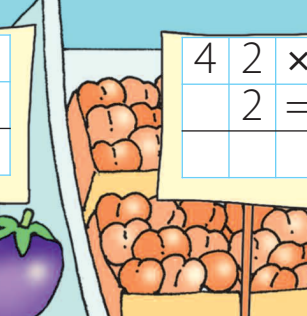
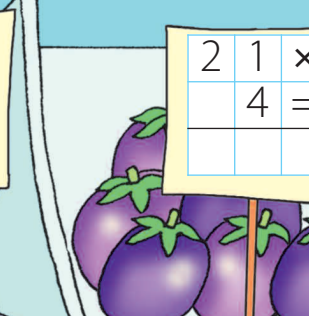
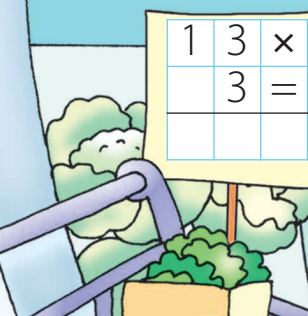
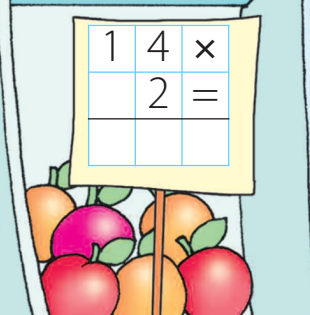
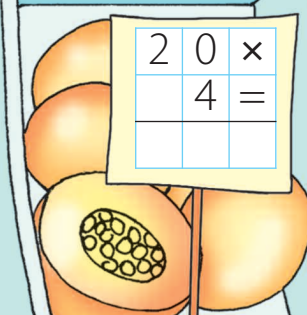
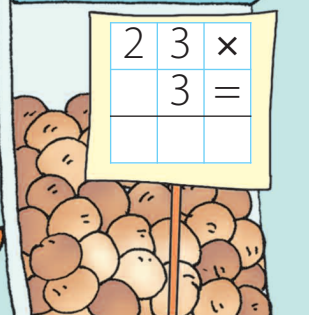
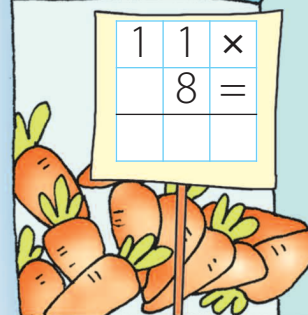
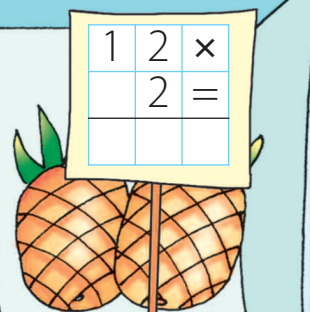
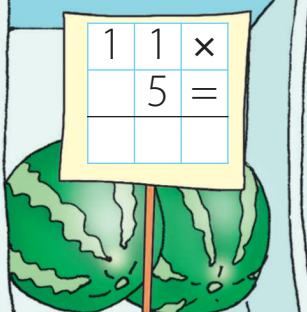
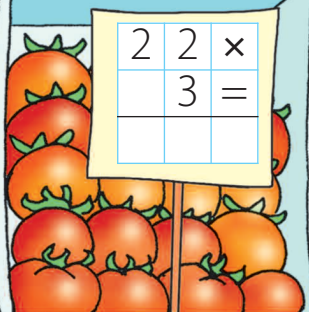
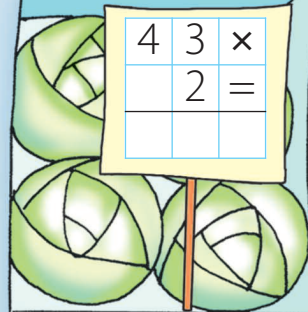


 **Risposta:**



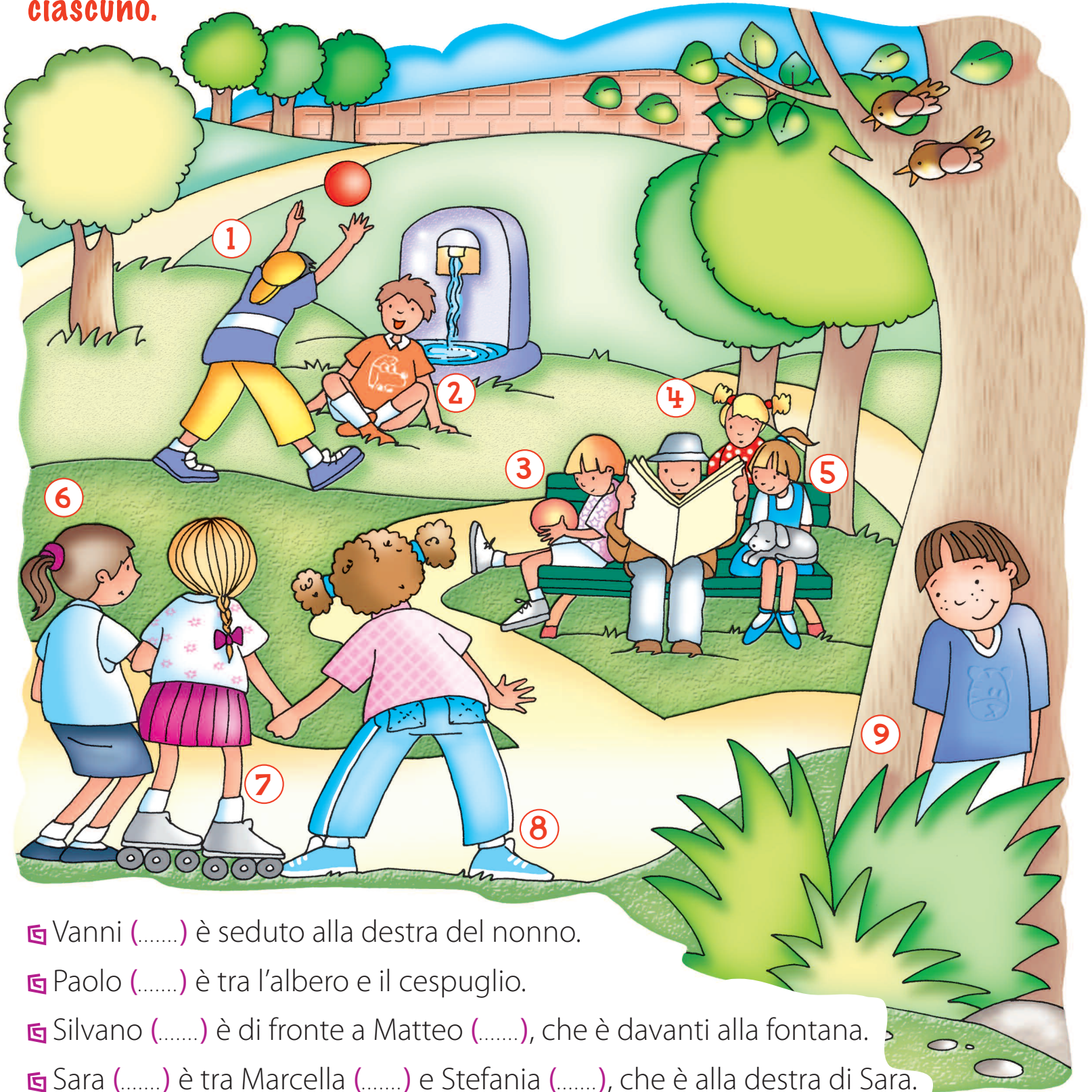
OPERAZIONI AL SUPERMERCATO

Esegui le moltiplicazioni in colonna.



AL PARCO

Al parco oggi ci sono molti bambini. Come si chiamano? Per scoprirlo leggi e osserva, poi scrivi nelle parentesi il numero che corrisponde a ciascuno.





- ☑ Vanni (.....) è seduto alla destra del nonno.
- ☑ Paolo (.....) è tra l'albero e il cespuglio.
- ☑ Silvano (.....) è di fronte a Matteo (.....), che è davanti alla fontana.
- ☑ Sara (.....) è tra Marcella (.....) e Stefania (.....), che è alla destra di Sara.
- ☑ Margherita è dietro la panchina (.....) e davanti a lei è seduta Claudia (.....).




GIOCHI IN CITTÀ


Risolvi i problemi e scrivi le risposte.

 Al parco si riuniscono 18 bambini.
 Per fare un gioco formano squadre di 6 bambini ciascuna.
Quante squadre si formano?

Operazione				





 **Risposta:**

 Spettacolo di burattini nel giardino comunale! C'è posto per 90 bambini e 76 posti sono già occupati.
Quanti sono i posti ancora liberi?

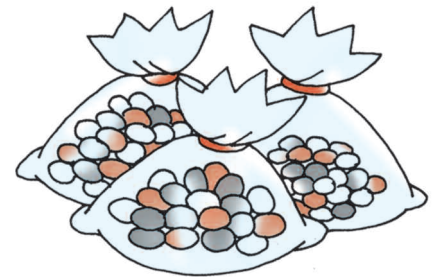
Operazione				





 **Risposta:**

 Sara e Vanni si divertono a raccogliere sassolini nel vialetto: ne hanno presi 36 bianchi, 27 scuri e 18 rossicci.
Quanti sassolini hanno raccolto in tutto?

Operazione				




 **Risposta:**

 Per fare una partita, 5 amici mettono insieme le loro biglie. Ogni bambino ne ha 12.
Con quante biglie possono giocare?

Operazione				



 **Risposta:**



ALLA FINESTRA

Segui le frecce e scrivi nelle finestre i numeri che mancano.

