

VERIFICHE

• Completa con che - chi, ghe - ghi.

o.....	fun.....	mas.....ra
.....odo	un.....e	bar.....
.....cco	mar.....riteesa
.....ave	spa.....tti	luma.....
bru.....	stre.....	zuc.....ro

• Completa con ce - ci, ge - gi

aran.....ata	cu.....nonto
.....nagliostino
.....nemalatovetta
dol.....nnaiomelli
cami.....a	vi.....legante

• Completa con ca - co - cu, cia - cio - ciu.

.....scinombella	ar.....
mani.....ndolo	bri.....la
.....vallo	ac.....ghe	ro.....
.....rtella	car.....foffia
pe.....ra	focac.....batte

• Completa con ga - go - gu, gia - gio - giu.

.....llina	fa.....lo	pi.....ma
.....rilla	fa.....no	pri.....ne
.....scio	gri.....rdino
te.....me	vali.....dice
fi.....rinegnostra

Obiettivo: Discriminare suoni dolci e suoni duri della C e della

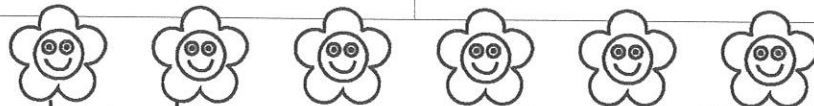
SINGOLARE E PLURALE



I nomi hanno un numero: **SINGOLARE** e **PLURALE**. Il singolare indica una sola quantità (uno) il plurale indica più quantità (tanti).

Trasforma al plurale i seguenti nomi.	Trasforma al singolare i seguenti nomi.
Fiore → _____	Conchiglie → _____
Margherita → _____	Foglie → _____
Albero → _____	Panche → _____
Campo → _____	Ghiande → _____
Spiga → _____	Fichi → _____
Pulcino → _____	Pigne → _____
Ruscello → _____	Castagne → _____
Lombrico → _____	Spiagge → _____
Formica → _____	Montagne → _____
Giglio → _____	Gocce → _____
Lumaca → _____	Bucce → _____
Pesco → _____	Farmacie → _____

Ricorda.



Alcuni nomi sono solo singolari come per esempio: pepe, città, morbillo, bar, latte, rame, fame, coraggio.

Alcuni nomi, invece, sono solo plurali, per esempio: occhiali, forbici, pantaloni, redini, nozze, manette.

Alcuni plurali sono particolari.

L'uovo ⇒ le uova - l'eco ⇒ gli echi

Come vedi è cambiato il genere. Nel primo caso da maschile a femminile, nel secondo da femminile a maschile.

○ Formula delle frasi con i nomi che hanno solo il singolare e con quelli che hanno solo il plurale.



SINGOLARE E PLURALE



Volgi al plurale i seguenti nomi.

uccello → _____
ape → _____
lampada → _____
quadro → _____
riga → _____
squadra → _____
penna → _____
quaderno → _____
tetto → _____
parete → _____
aereo → _____
pozzo → _____

Volgi al singolare i seguenti nomi.

registri → _____
cattedre → _____
lavagne → _____
banchi → _____
sedie → _____
scaffali → _____
astucci → _____
zaini → _____
cestini → _____
finestre → _____
assenze → _____
gessi → _____

Volgi al plurale i seguenti nomi.

biscia _____
striscia _____
liscia _____
coscia _____
fascia _____
guscio _____

geco _____
spreco _____
mollusco _____
etrusco _____
poco _____
bosco _____



cavalluccio _____
incrocio _____
micio _____
pomeriggio _____
grigio _____
ciliegio _____


medico _____
farmaco _____
pidocchio _____
finocchio _____
pastrocchio _____
occhio _____



UN'ALLEGRA COMPAGNIA

Un →  1 bianco nuota nello →  2

e di fare il bagno non è mai stanco.



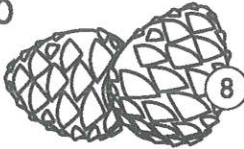
Dal cielo arriva in volo un'elegante →  3
che gli chiede senza vergogna:

"Cosa fai qui tutto solo?"

"Sono qui che faccio il →  4
e lassù mi fa compagnia

con la sua allegria
il mio amico →  5

Sulla riva con un cestino

uno →  6 piccino piccino
raccoglie →  7 →  8

e →  9 un po' asprigine.

Vuole accendere il fuoco

mette insieme la →  10

e tanto si impegna

per essere un bravo cuoco.

Prepara →  11 e gnocchi:

è un menu con i fiocchi!

Mangian tutti a sazieta'

quel pranzetto che bontà!

(Testo di Maria Ruggi)

1	cigno
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

Maestra Mary
www.maestramaryallervisita.org



• Leggi la filastrocca e colora di rosso i suoni GN. Poi scrivi il nome di ogni disegno nella tabella e formula delle frasi sul quaderno.

Leggi la poesia e sottolinea le parole con le lettere doppie. Poi scrivi delle frasi con le parole che rimano tra loro.

LA STREGA CORREGGINA

Un giorno di non so quale mattina
la strega Correggina
decise di mettersi gli occhiali
per scoprire il mondo degli animali.

Vide una farfalla
che volava sopra la spalla.

Vide un ranocchietto
che saltellava in un crocchio.

Vide un topo che rosicava
a poco a poco.

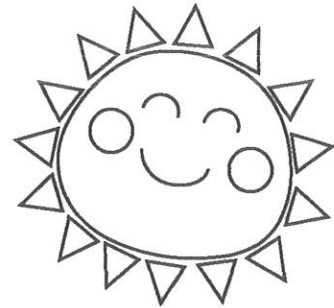
Vide un porcospino
nascosto dietro un pino!

"Che bella cosa avere gli occhiali
e vedere tanti amici animali".

Disse la strega Correggina
con la gioia di una bambina.

"La vita è proprio bella
in compagnia,
se invece sei sola
è una gran malinconia".

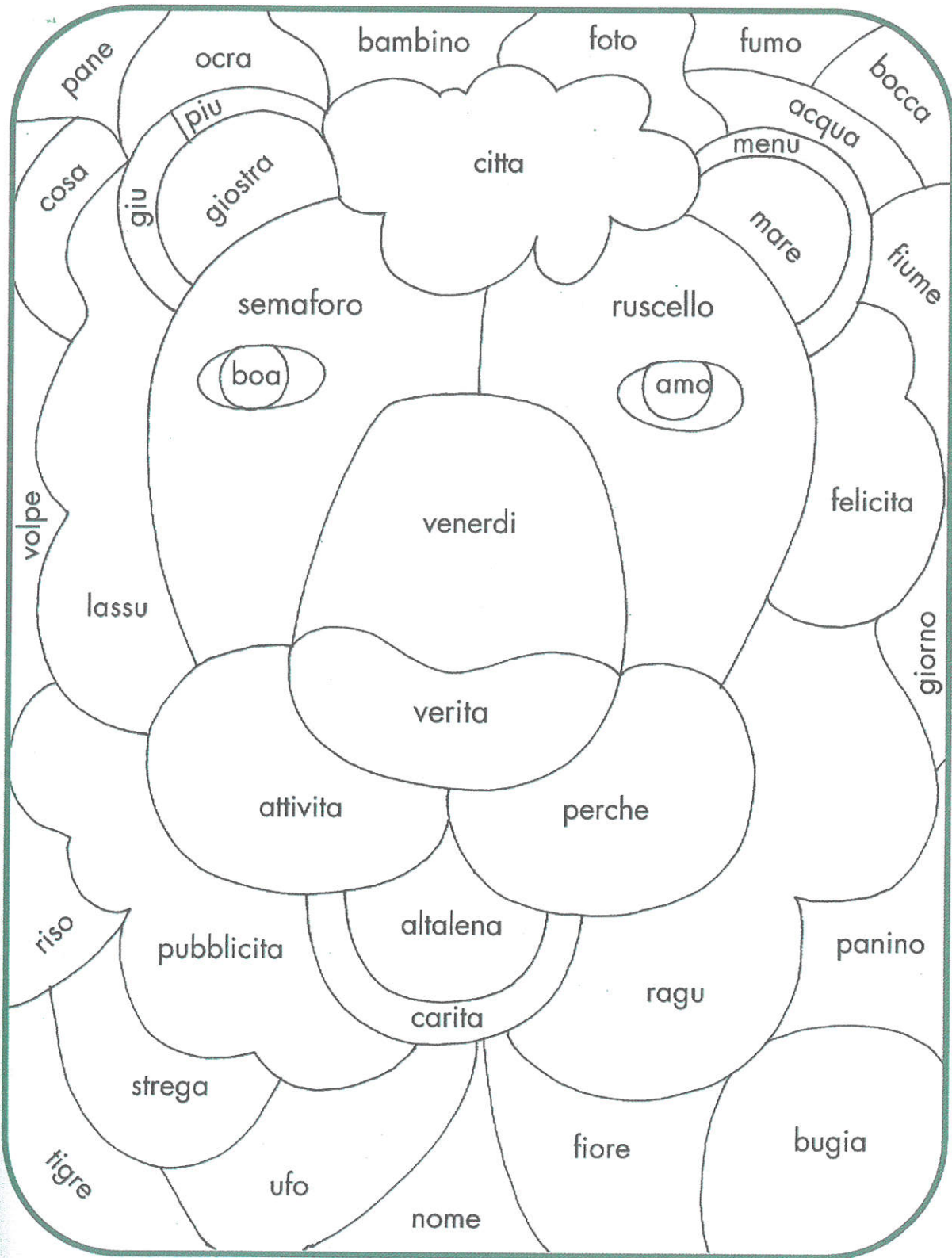
(Adattamento di una poesia di L. Farina)



Maestra Mary
www.maestramaryalltervisia.org



► Colora di **arancione** gli spazi che contengono parole che vogliono l'accento. Colora invece di **azzurro** quelli con parole che non vogliono l'accento. Scoprirai che cosa è nascosto nel quadro.



Passato, presente, futuro

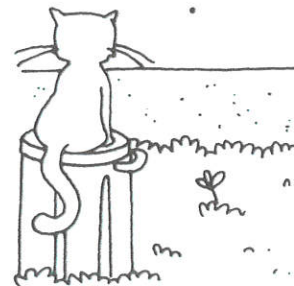
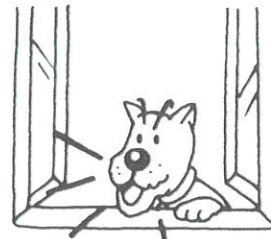
1 Colora il riquadro giusto come nell'esempio.

ieri	→	il cane abbaia al gatto.
Ora		

Domani	→	Paolo andrà in gita.
ieri		

ieri	→	la maestra spiega.
Ora		

ieri	→	abbiamo letto un libro.
Fra poco		



2 Inventa un'azione e scrivila al tempo giusto.

Quando?	Chi?	Che cosa fa?
Ora	il papà
Fra qualche giorno	io
Domani	il fiore
In questo momento	gli alunni

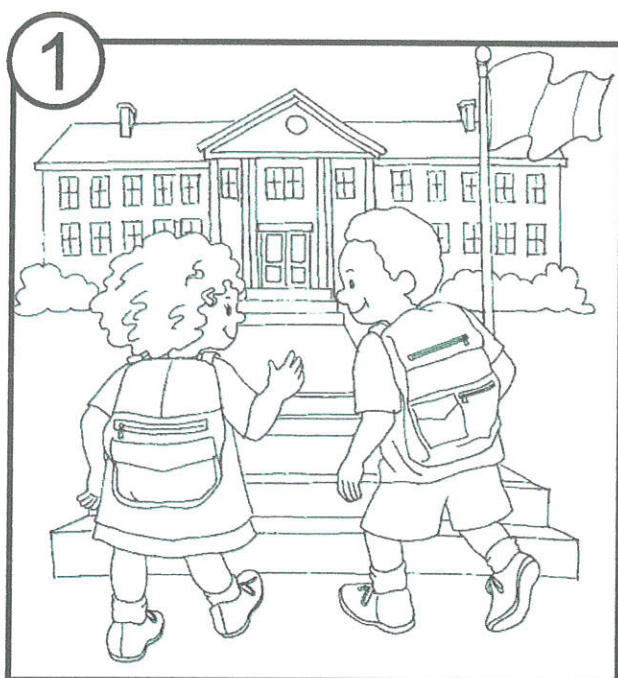
3 Completa la tabella scrivendo le azioni al tempo giusto.

Passato	Presente	Futuro
ieri ho cantato.	Adesso canto.	L'anno prossimo canterò.
L'anno scorso	Oggi gioco.	Domani
ieri	Ora	Domani mangerò.

SCRIVO UNA STORIA

3) TEO E SARA VANNO A SCUOLA

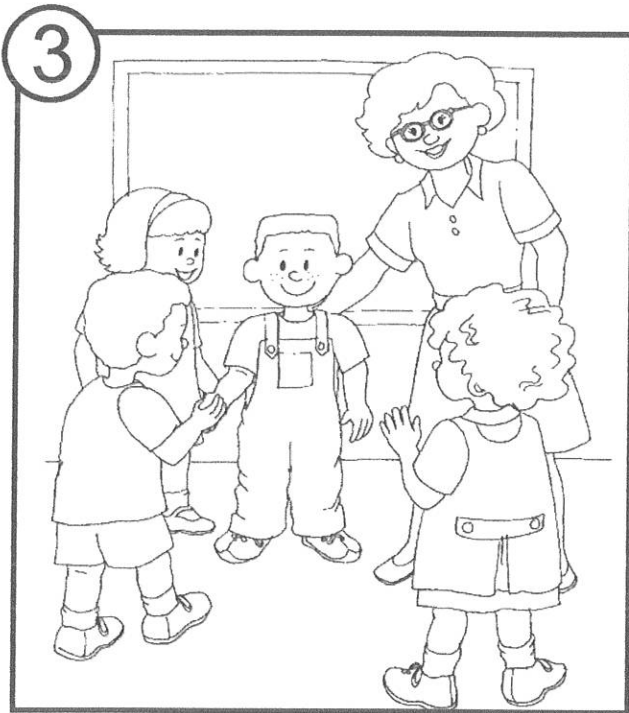
Guardo le vignette e scrivo non solo cosa fanno i personaggi, ma anche cosa pensano e cosa provano.





3) TEO E SARA VANNO A SCUOLA

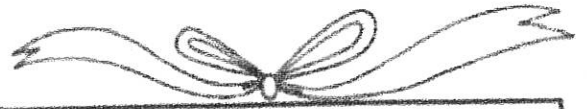
... continua





LA SCATOLA DEI NUMERI FINO A 100

1 Completa scrivendo i numeri mancanti.



1	2	3	4	5	6	7			10
11	12		14	15	16	17		19	20
	22	23	24		26	27	28	29	30
31	32		34	35		37	38	39	40
41	42	43	44		46	47	48	49	
51	52	53		55		57	58	59	60
61		63	64	65	66	67	68	69	
71	72	73	74			77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87			90
91	92		94	95	96	97		99	100

2 Colora il numero 58, poi rispondi.

- Quale numero si trova sopra il 58?
- Di quanto è minore?
- Quale numero si trova sotto il 58?
- Di quanto è maggiore?
- Quale numero si trova a destra del 58?
- Di quanto è maggiore?

- Quale numero si trova a sinistra del 58?
- Di quanto è minore?
- Quale numero ottieni se aggiungi 3 decine?
- Quale numero ottieni se togli 3 decine?
- Quale numero ottieni se aggiungi 2 unità?
- Quale numero ottieni se togli 2 unità?

1. Ieri sono andato in cartoleria e ho comprato 3 quaderni a quadretti e 5 a righe. Quanti quaderni ho comprato in tutto?

Esegui l'operazione: $3 \dots 5 = \dots$

Rispondi alla domanda:

2. La mamma ha comprato un sacchetto di dolci: 3 ciambelle, 4 meringhe, 2 cannoli. Quanti sono in tutto i dolci contenuti nel sacchetto?

Esegui l'operazione: $3 \dots 4 \dots 2 = \dots$

Rispondi alla domanda:

3. Sugli scaffali della libreria ci sono 20 libri, ma 8 non sono di Angela. Quanti sono i libri di Angela?

Esegui l'operazione: $20 \dots 8 = \dots$

Rispondi alla domanda:

4. In una gabbia avevo messo 7 uccellini, ma 4 sono volati via passando attraverso le sbarre. Quanti uccellini mi sono rimasti?

Esegui l'operazione: $7 \dots 4 = \dots$

Rispondi alla domanda:

5. In un cestino c'erano 6 pezzi di formaggio. Un topolino ne ha portati via 2: quanti pezzi di formaggio sono rimasti?

Esegui l'operazione: $6 \dots 2 = \dots$

Rispondi alla domanda:



Filastrocca della Tabellina del 3
di Jolanda Restano



$$3 \times 1 = \underline{\quad}$$

To da grande sarò Re

$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$

Dalla scuola scapperei

$$3 \times 3 = \underline{\quad}$$

Tra le onde c'è una nave

$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$

I Pirati sono sadici

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

Ho poteri quasi magici

$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$

Questo cane è vecchiotto

$$3 \times 7 = \underline{\quad}$$

La guerra non piace a nessuno

$$3 \times 8 = \underline{\quad}$$

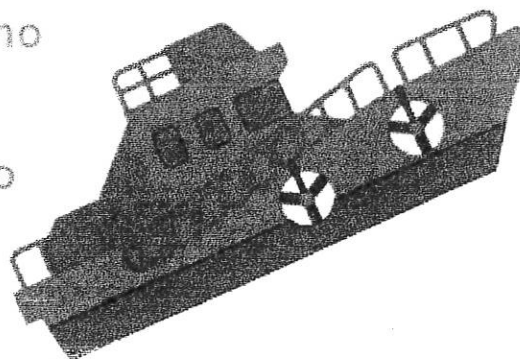
Ho un cugino un poco matto

$$3 \times 9 = \underline{\quad}$$

Un laghetto con le ochette

$$3 \times 10 = \underline{\quad}$$

La maestra è contenta



Scrivi il risultato corretto
aiutandoti con le rime della filastrocca!

©JOP snc per Filastrocche.it



IMPARA A MEMORIA

ESEGUI SUL QUADERNO
IN COLONNA

$49 + 51 = \underline{\quad}$

$37 + 23 = \underline{\quad}$

$19 + 81 = \underline{\quad}$

$16 + 71 = \underline{\quad}$

$26 + 74 = \underline{\quad}$

$36 + 21 = \underline{\quad}$

$21 + 63 = \underline{\quad}$

$46 + 53 = \underline{\quad}$

$55 + 45 = \underline{\quad}$

$57 + 21 = \underline{\quad}$

$42 + 17 = \underline{\quad}$

$21 + 59 = \underline{\quad}$

$65 + 23 = \underline{\quad}$

$68 + 21 = \underline{\quad}$

$43 + 25 = \underline{\quad}$

$56 + 13 = \underline{\quad}$

$52 + 37 = \underline{\quad}$

$74 + 13 = \underline{\quad}$

$85 - 44 = \underline{\quad}$

$27 - 16 = \underline{\quad}$

$74 - 32 = \underline{\quad}$

$86 - 41 = \underline{\quad}$

$46 - 16 = \underline{\quad}$

$34 - 23 = \underline{\quad}$

$66 - 41 = \underline{\quad}$

$45 - 34 = \underline{\quad}$

$26 - 12 = \underline{\quad}$

$47 - 24 = \underline{\quad}$

$14 - 13 = \underline{\quad}$

$68 - 45 = \underline{\quad}$

$68 - 16 = \underline{\quad}$

$99 - 58 = \underline{\quad}$

$39 - 25 = \underline{\quad}$

$86 - 65 = \underline{\quad}$

$88 - 58 = \underline{\quad}$

$91 - 21 = \underline{\quad}$

$28 + 31 = \underline{\quad}$

$22 + 31 = \underline{\quad}$

$66 - 21 = \underline{\quad}$

$59 + 11 = \underline{\quad}$

$88 - 16 = \underline{\quad}$

$27 - 12 = \underline{\quad}$

$32 + 63 = \underline{\quad}$

$77 - 13 = \underline{\quad}$

$89 - 23 = \underline{\quad}$

$86 - 44 = \underline{\quad}$

$95 - 31 = \underline{\quad}$

$38 + 41 = \underline{\quad}$

$95 - 33 = \underline{\quad}$

$79 - 66 = \underline{\quad}$

$92 - 52 = \underline{\quad}$

$32 + 56 = \underline{\quad}$

$26 + 51 = \underline{\quad}$

$13 + 66 = \underline{\quad}$



Il reticolo

• Colora il reticolo seguendo le indicazioni.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| (A-1)=BLU | (E-3)=VERDE | (G-7)=BLU |
| (B-2)=ROSSO | (D-5)=AZZURRO | (F-2)=ROSSO |
| (C-3)=VERDE | (G-1)=BLU | (C-5)=VERDE |
| (D-7)=GIALLO | (B-6)=ROSSO | (E-4)=AZZURRO |
| (D-4)=NERO | (A-7)=BLU | (A-4)=GIALLO |
| (G-4)=GIALLO | (D-1)=GIALLO | (E-5)=VERDE |
| (C-4)=AZZURRO | (F-6)=ROSSO | (D-3)=AZZURRO |