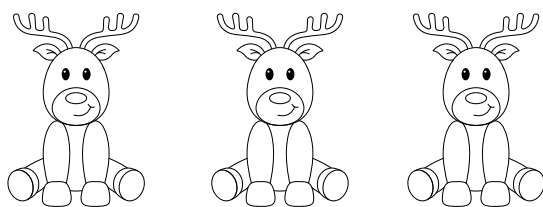


# Problemi matematici a tema Natale

## per la scuola primaria

### Classe prima (addizione ripetuta):

- Problema: Babbo Natale ha adottato 3 piccole renne. Ogni renna ha 4 zoccoli. Quanti zoccoli hanno le renne di Babbo Natale?



### Classe seconda (somma di numeri interi):

- Problema: Nella scatola delle decorazioni ci sono 2 confezioni di 6 palline rosse ciascuna e 8 palline verdi, 7 bastoncini bianchi e rossi e 15 stelle dorate. Di quante decorazioni possiamo disporre?

### Classe terza (prodotti e somme):

- Problema: Marco ha preparato i doni per i suoi cari: 3 scatole di 15 cioccolatini a forma di stella per gli zii e due scatole di 9 cioccolatini a forma di albero di Natale per i nonni. Quanti cioccolatini?

### Classe quarta (frazioni complementari):

- Problema: La mamma di Giulia sta addobbando l'albero di Natale con 36 decorazioni.  $\frac{2}{3}$  sono palline rosse e le restanti sono stelle dorate. Quante stelle?

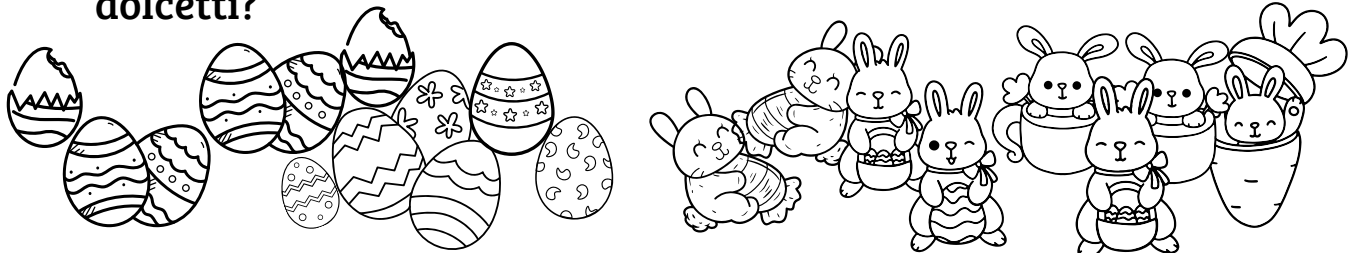
### Classe quinta (divisioni con numeri interi):

- Problema: Luca ha ricevuto una fantastica confezione di mattoncini Lego di Natale con 3500 pezzi. I pezzi diversi sono suddivisi in piccole confezioni da 50 unità. Quante bustine?

# Problemi matematici a tema pasquale per la scuola primaria

Classe prima (somma di numeri interi):

- Problema: Nel cestino sul tavolo a casa della nonna ci sono 12 uova di cioccolato e 8 coniglietti di cioccolato. Quanti dolcetti?



Classe seconda (tabelline):

- Problema: Il coniglietto Pasquale ha 8 uova di plastica colorate. Ogni uovo contiene 4 cioccolatini. Quanti cioccolatini?

Classe terza (addizioni e sottrazioni):

- Problema: Giulia ha decorato 15 uova sode e 9 coniglietti di legno per il pranzo di Pasqua. / uova sono cadute sciupandosi. Quanti segnaposto sono rimasti?

Classe quarta (frazioni complementari):

- Problema: La mamma di Marco ha nascosto 42 piccole uova di cioccolato nel giardino. Il fratellino di Marco ne ha trovato  $\frac{4}{7}$ . Quante uova mancano ancora da trovare?

Classe quinta (divisioni):

- Problema: Luca sta organizzando una caccia alle uova di Pasqua. Ha nascosto 3 uova ogni 5 metri nel parco. Se il percorso totale è di 30 metri, quante uova ha nascosto Luca?

# Problemi matematici a tema Autunno

## per la scuola primaria

Classe prima (conteggio/addizione):

- Problema: Lo scoiattolo ha raccolto 4 foglie rosse e 3 foglie gialle per rendere confortevole la sua tana. Quante foglie?



Classe seconda (addizioni ripetute/tabelline):

- Problema: In 2 cestini ci sono 12 castagne e 8 ghiande. Quanti frutti in tutto?

Classe terza (addizioni/sottrazioni):

- Problema: Giulia ha raccolto 15 foglie di quercia e 9 foglie di acero per i lavori artistici a scuola. Riuscirà a darne una ciascuno ai suoi 22 compagni? Avanzeranno foglie?

Classe quarta (frazioni complementari):

- Problema: La mamma di Marco ha preparato 24 zucche per la festa di Halloween. Il fratellino di Marco ne ha intagliate  $\frac{6}{8}$ . Quante zucche mancano ancora da intagliare?

Classe quinta (frazioni/misure):

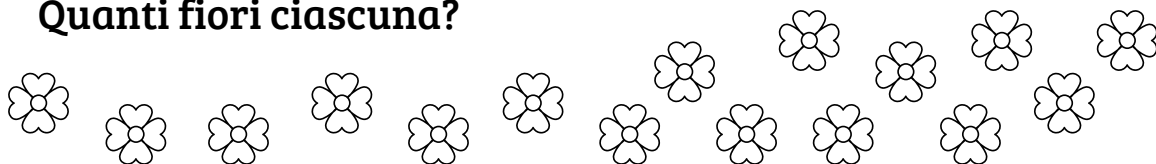
- Problema: Luca sta organizzando una gara di corsa col sacco nel parco con gli amici. Ha già percorso i  $\frac{3}{5}$  del percorso. Se il tragitto totale è di 30 metri, a quanti metri di distanza dal traguardo si trova?

# Problemi matematici a tema Primavera

## per la scuola primaria

Classe prima (calcolo mentale/metà):

- Problema: Sara ha raccolto 12 fiori gialli e 4 fiori rosa. Quanti fiori? Ne ha regalati metà alla maestra e metà alla zia. Quanti fiori ciascuna?



Classe seconda (tabelline/divisioni):

- Problema: In giardino ci sono 2 farfalle e 1 ape su ogni margherita. Se gli insetti sono 30, quanti fiori saranno?

Classe terza (moltiplicazioni e somme):

- Problema: Giulia ha raccolto 15 margherita con 9 petali e 9 tulipano con 4 petali. Quanti petali ha raccolto in totale?

Classe quarta (addizioni/sottrazioni/moltiplicazioni):

- Problema: La mamma di Marco ha piantato 6 file da 4 bulbi di narciso ciascuna nel giardino. Il fratellino di Marco ne ha piantati altri 18. vuole usare i fiori per adornare la tavola della festa di famiglia. Se le servono 50 fiori quanti bulbi dovrà ancora piantare?

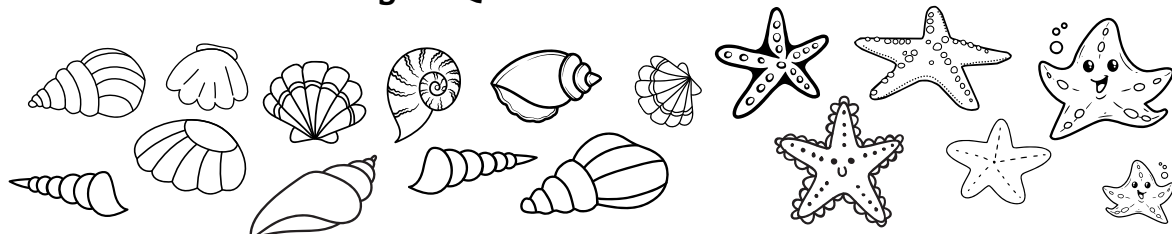
Classe quinta (stima/tempo/moltiplicazione/divisione):

- Problema: Luca sta organizzando una gara di velocità tra chiocciole. Il tragitto è di 30 cm da percorrere nel minor tempo possibile. Se ogni chiocciola percorre circa 10 cm in 5 minuti quanto tempo occorrerà per tutto il percorso?

# Problemi matematici a tema Estate per la scuola primaria

## Classe prima (calcolo mentale):

- Problema: Durante la passeggiata sulla spiaggia ho raccolto 6 stelle marine e 11 conchiglie. Quanti in tutto?



## Classe seconda (addizione/moltiplicazioni):

- Problema: Nel secchiello ci sono 12 palline da spiaggia, 2 palette e 8 sassi per organizzare una gara di velocità con le palline scavando un percorso nella sabbia. Se i sassi vengono posizionati uno 3 passi quanto sarà lungo il percorso? Quanti sassi occorrono per creare un percorso di 42 passi?

## Classe terzo (tempo/dati utili-inutili):

- Problema: Giulia ha costruito un bellissimo castello di sabbia. Per realizzarlo le sono serviti 4 secchielli colmi di sabbia, 4 secchielli con acqua del mare, 15 conchiglie, 9 sassolini di vetro e l'ombrellino di carta del bar sulla spiaggia per decorarlo. Ha iniziato alle 10:30 ed ha finito alle 11:45. Quanto tempo ha impiegato?

## Classe quarta (addizione/frazioni):

- Problema: La mamma di Marco ha preparato freschi ghiaccioli per la festa estiva. 6 erano al succo di frutta, 4 al latte e cioccolato e 14 al limone. Sono stati consumati  $\frac{1}{3}$  del totale. Quanti sono ritornati in freezer?

## Classe quinta (moltiplicazione/equivalenza):

- Problema: Luca sta organizzando una gara di nuoto. Ogni vasca è lunga 50 metri. Se Luca nuota 10 vasche, quanti km avrà percorso in totale?