

# Il collare di Natale

Schede problemi moltiplicazioni e divisioni



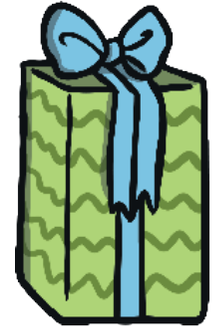
Il collare di Natale - Problemi con moltiplicazioni e divisioni



1

Ci sono 5 regali su ogni mensola nella bottega di Babbo Natale.

Quanti regali ci sono su 2 mensole?



Il collare di Natale - Problemi con moltiplicazioni e divisioni



2

Mila usa 10 sassi per fare i bottoni del pupazzo di neve.

Se Mila avesse due pupazzi di neve, quanti bottoni le servirebbero?



Il collare di Natale - Problemi con moltiplicazioni e divisioni



3

Gli elfi di nome Bingo e Jasper hanno costruito insieme 16 giocattoli. Bingo ne ha costruiti due più di Jasper.

Quanti giocattoli hanno costruito a testa?



4

Un collare magico costa 10 centesimi.

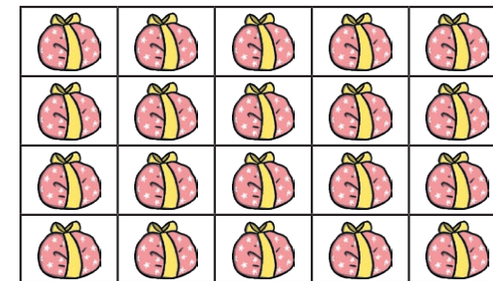
Babbo Natale ne compra 5.

**Quanti soldi spende?**



5

Questi regali si trovano nel sacco di Babbo Natale.



**a) Quanti regali ci sono in tutto?**

**b) Scrivi due moltiplicazioni che potrebbero darti come risposta il numero totale dei regali.**

6

Lumi riesce a correre 20 metri senza fermarsi, Mila riesce a correrne il doppio.

**Quanti metri riesce a correre Mila senza fermarsi?**



7

Ci sono 32 elfi nella bottega di Babbo Natale.

La metà indossa un maglio verde.

**Quanti elfi indossano il maglio verde?**



8

Mila riceve 11 **paia** di calzini per Natale.

Quanti calzi ha ricevuto in totale?



9

Lumi corre per 10 minuti ogni giorno.

Quanti minuti corre in totale se li contiamo da lunedì a venerdì?



10

Ogni pupazzi di neve ha 3 bottoni.

Ci sono 30 bottoni in totale.

Quanti sono i pupazzi di neve?



11

Ci vogliono 60 minuti per dare da mangiare a 5 renne di Babbo Natale.

Quanti minuti ci vogliono per dar da mangiare a ogni singola renna?



12

Mila ha 55 grammi di  
caramelle nella sua calza.

Le divide equamente tra 5  
suoi amici.

**Quanti grammi di  
caramelle avrà ogni amico?**

