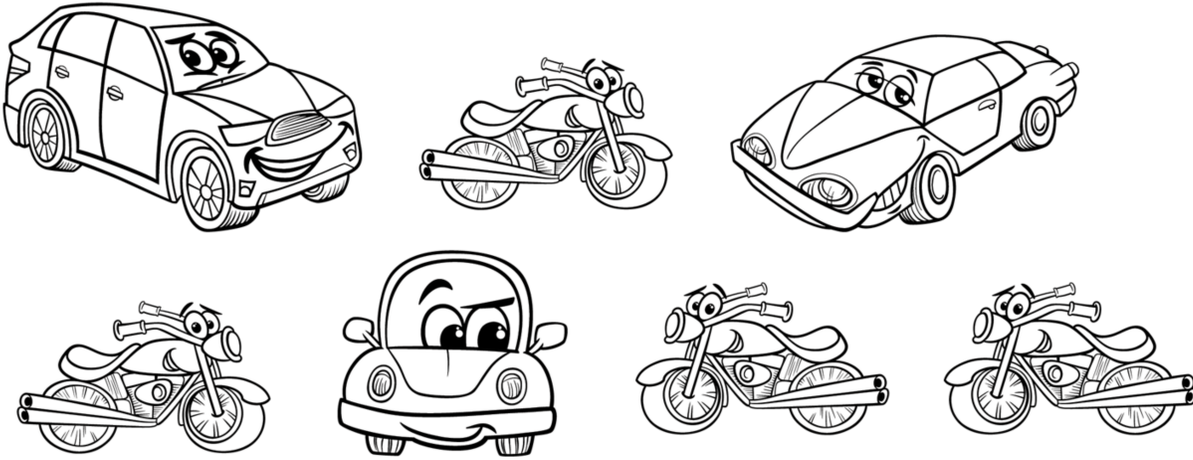


# Problemi con l'addizione

- Risolvi i problemi scrivendo i numeri e le operazioni che mancano.

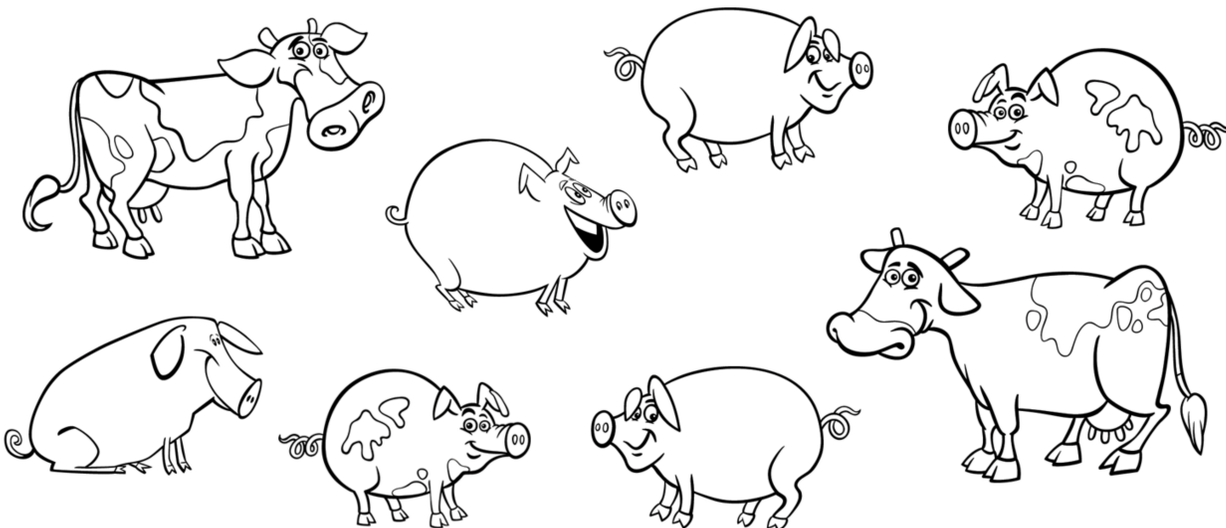
In un parcheggio ci sono 3 automobili e 4 motociclette. Quanti veicoli ci sono in tutto?



- automobili
- motociclette
- veicoli in tutto

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

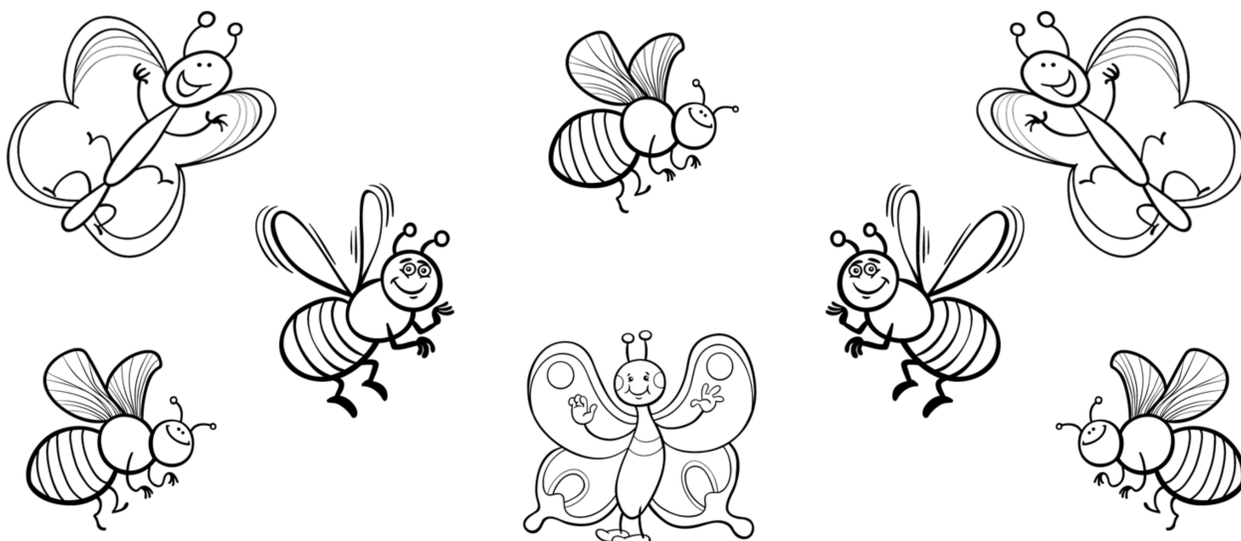
In una fattoria ci sono 2 mucche e 6 maiali. Quanti animali ci sono in tutto?



- mucche
- maiali
- animali in tutto

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Attorno ad una pianta fiorita ci sono 3 farfalle e 5 api. Quanti insetti ci sono in tutto?



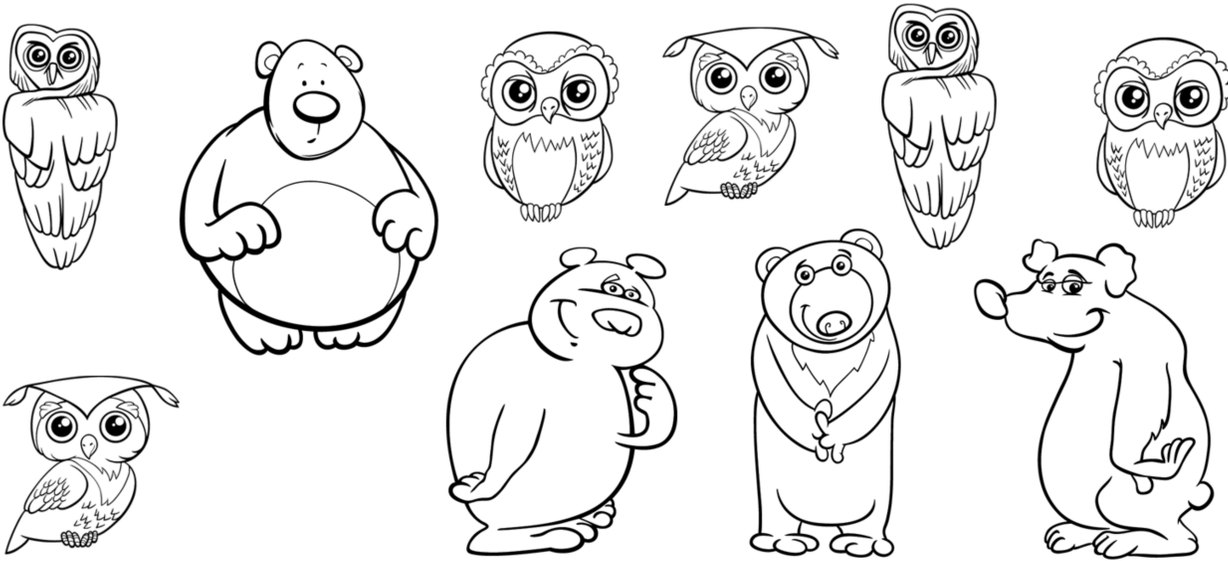
- farfalle
- api
- insetti in tutto

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

# Problemi con l'addizione

- Risolvi i problemi scrivendo i numeri e le operazioni che mancano.

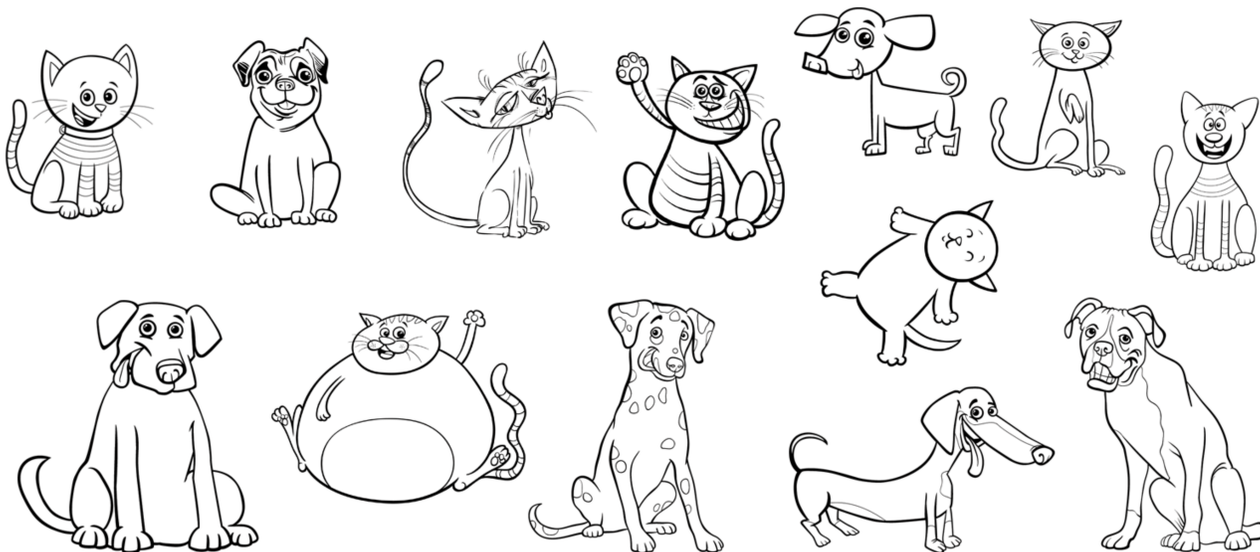
In un bosco ci sono 4 orsi e 6 civette. Quanti animali ci sono in tutto?



- orsi
- civette
- animali in tutto

$$\dots\dots \dots\dots = \dots\dots$$

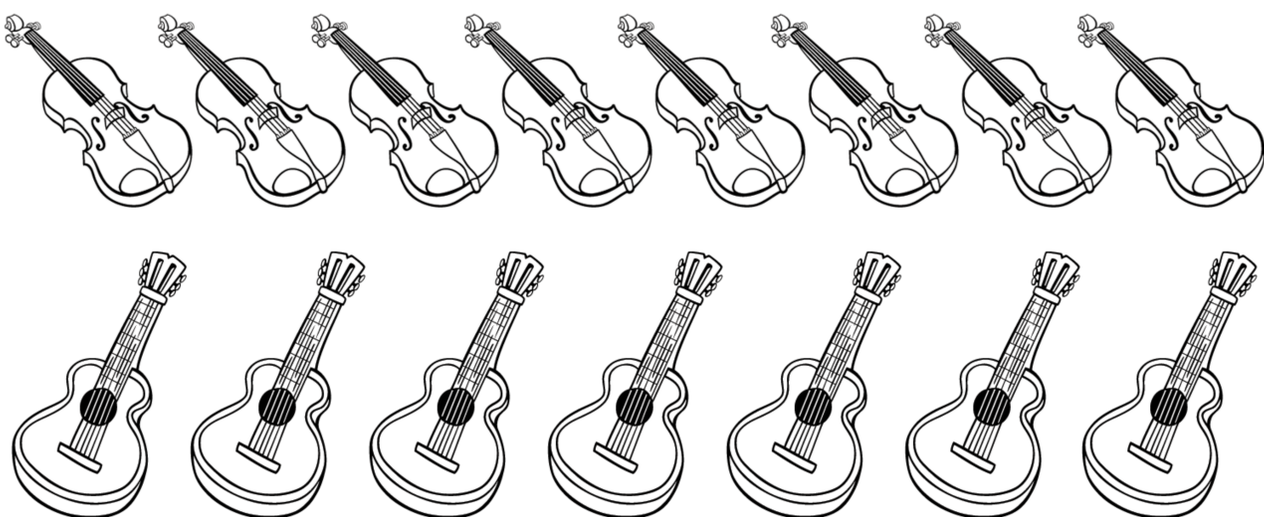
In un parco ci sono 7 gatti e 6 cani. Quanti animali ci sono in tutto?



- gatti
- cani
- animali in tutto

$$\dots\dots \dots\dots = \dots\dots$$

In un teatro ci sono 8 violini e 7 chitarre. Quanti strumenti musicali ci sono in tutto?



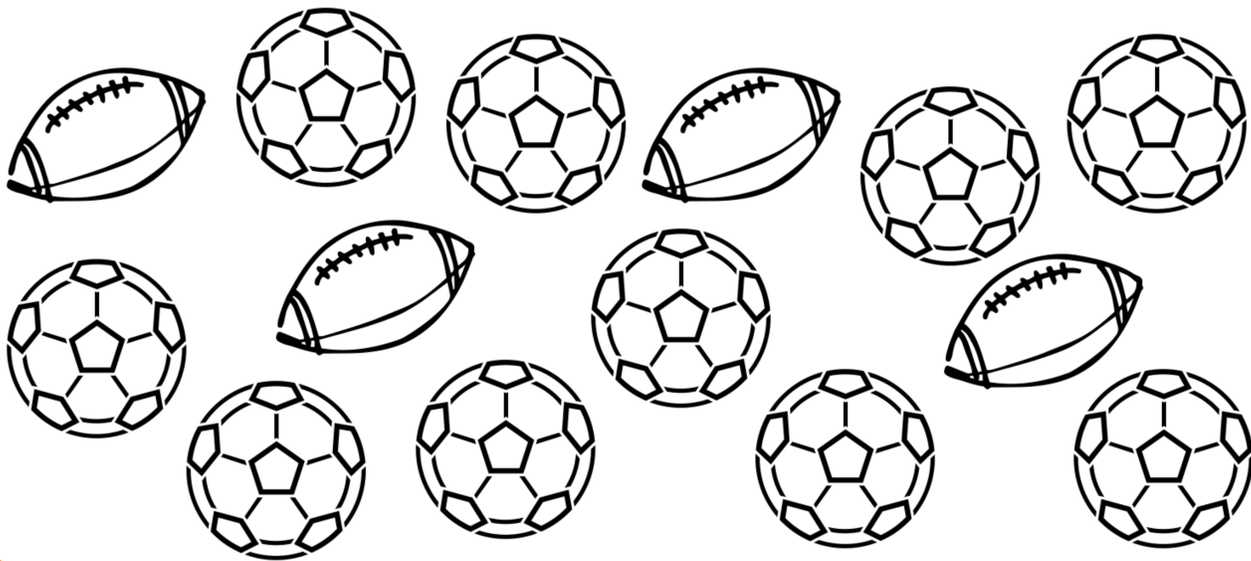
- violini
- chitarra
- strumenti in tutto

$$\dots\dots \dots\dots = \dots\dots$$

# Problemi con l'addizione

- Risolvi i problemi scrivendo i numeri e le operazioni che mancano.

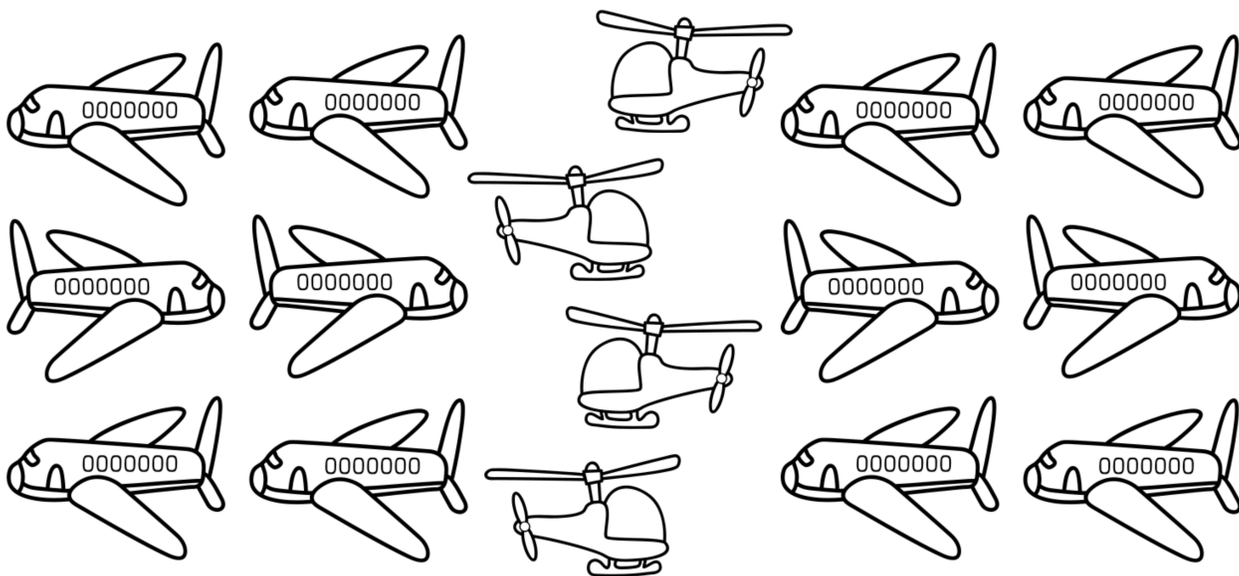
In una palestra ci sono 4 palloni da rugby e 10 palloni da calcio. Quanti palloni ci sono in tutto?



- palloni da rugby
- palloni da calcio
- palloni in tutto

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

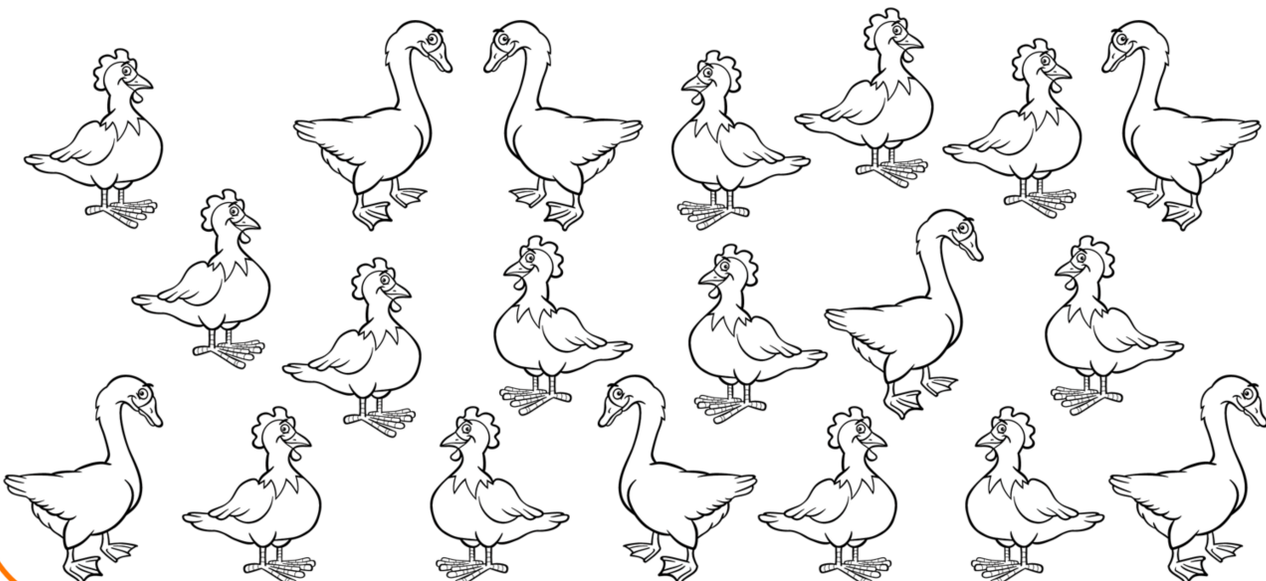
In un aeroporto ci sono 12 aerei e 4 elicotteri. Quanti veicoli ci sono in tutto?



- aerei
- elicotteri
- veicoli in tutto

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

In un cortile ci sono 13 galline e 7 oche. Quanti animali ci sono in tutto?



- galline
- oche
- animali in tutto

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$