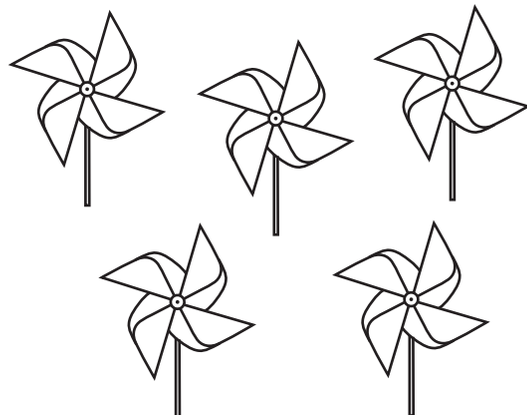
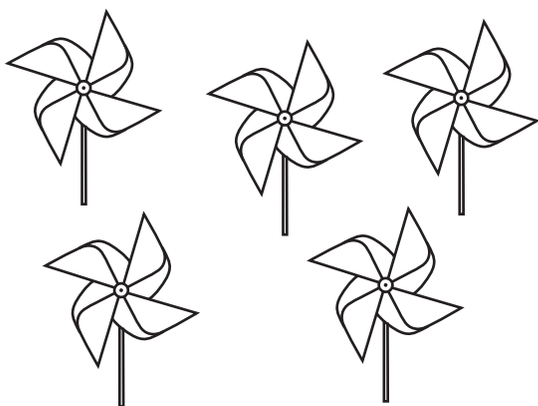


PROBLEMI

Mara e Francesco hanno costruito 10 girandole ma il vento ne ha fatte cadere 3 che si sono rotte. Quante girandole restano ai due amici?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

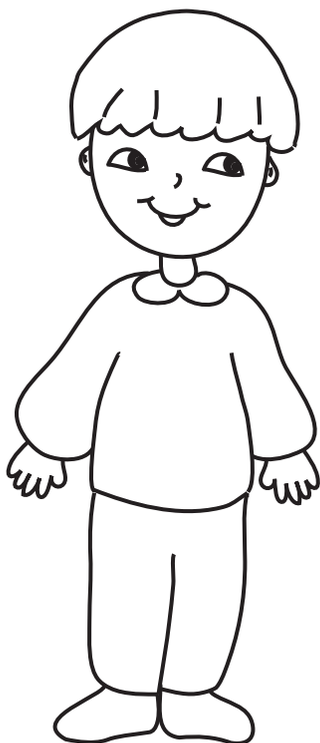


$$\square \quad \square = \square$$

Francesco ha aiutato il nonno a raccogliere le mele mature. Se il nonno ha raccolto 10 mele e Francesco ha raccolto 8 mele, quante mele hanno raccolto in tutto?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

Disegna un cesto con dentro tutte le mele raccolte.

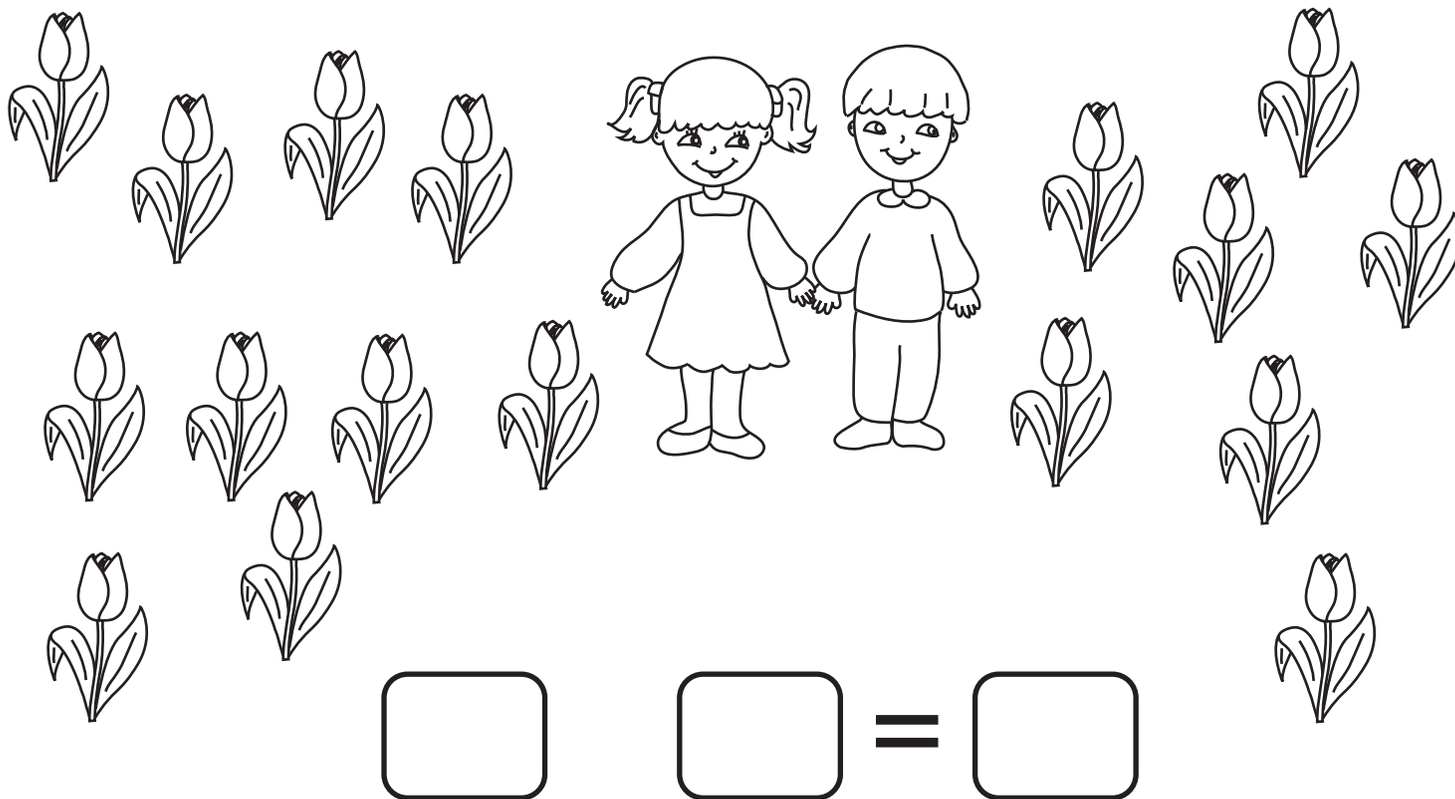


$$\square \quad \square = \square$$

PROBLEMI

Il prato è pieno di fiori, Mara e Francesco vogliono raccogliere 5 fiori ciascuno per fare un regalo alla mamma. Quanti fiori raccolgono in tutto?

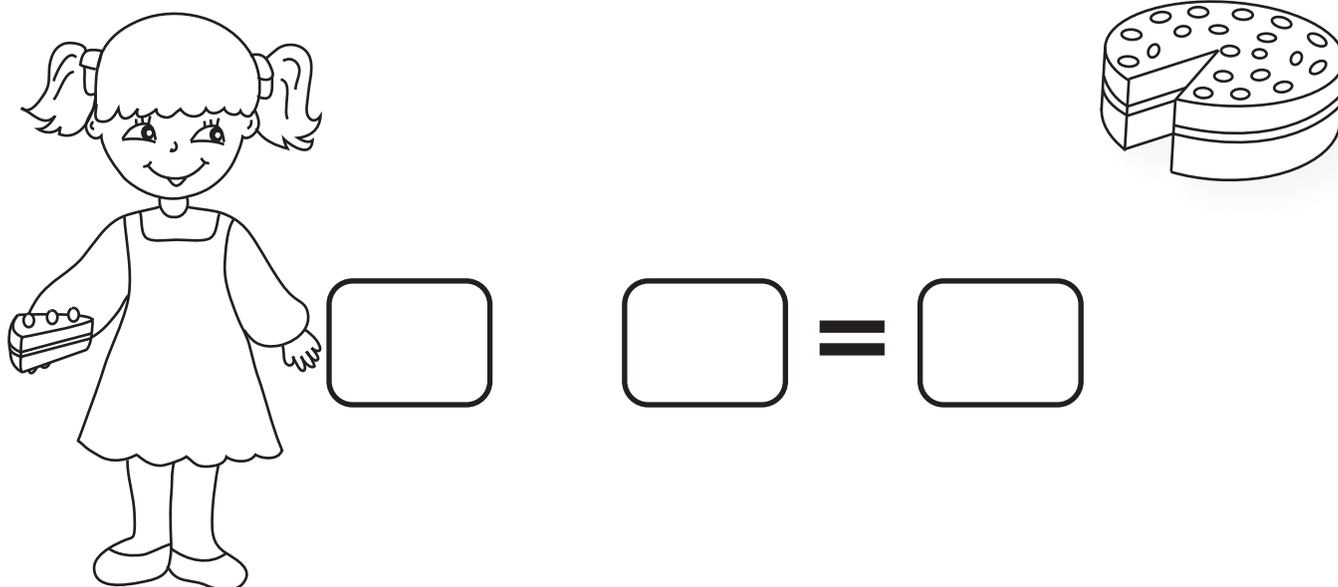
Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.



Oggi è il compleanno di Mara, alla sua festa ha invitato 5 bambini e 7 bambine. Quanti bambini ha invitato in tutto?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

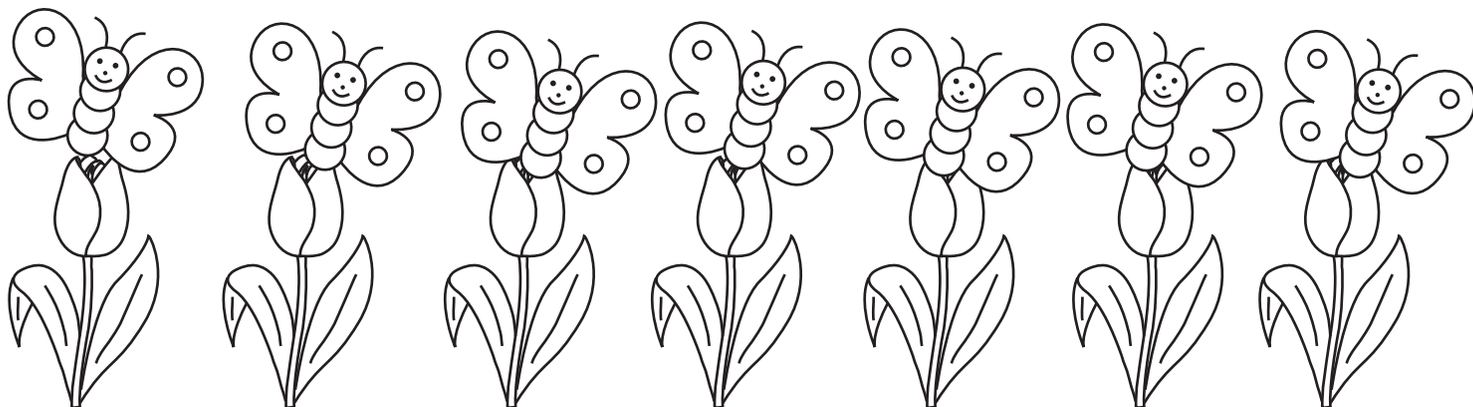
Disegna una fetta di torta per ogni bambino invitato alla festa.



PROBLEMI

Ci sono 7 fiori e su ogni fiore si è posata una farfalla. Dopo un po' 3 farfalline volano via, quante ne restano?

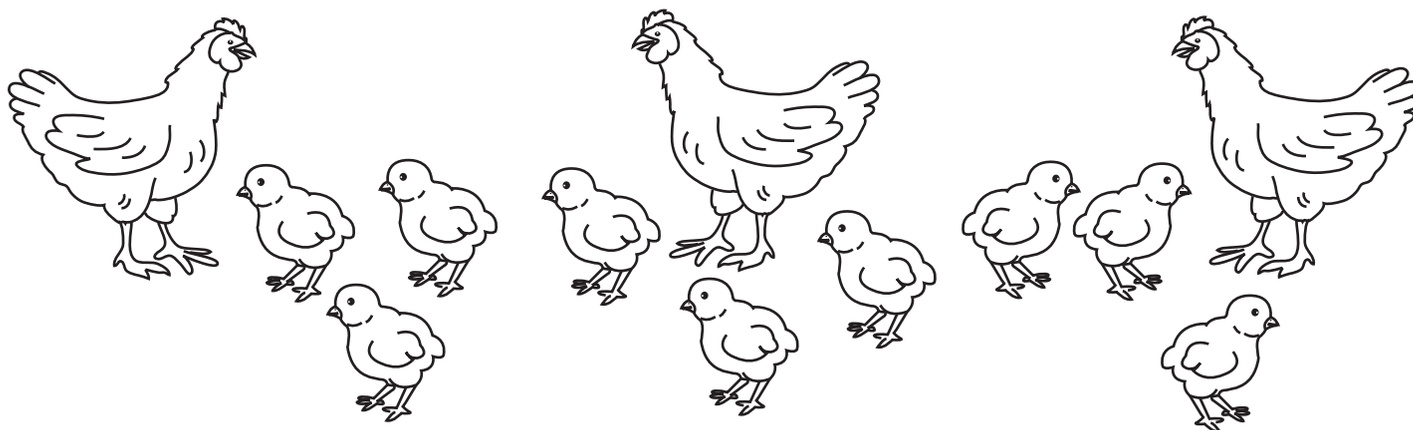
Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.



$$\square \quad \square = \square$$

Nel pollaio ci sono 9 pulcini e 3 galline. Quanti animali ci sono in tutto?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

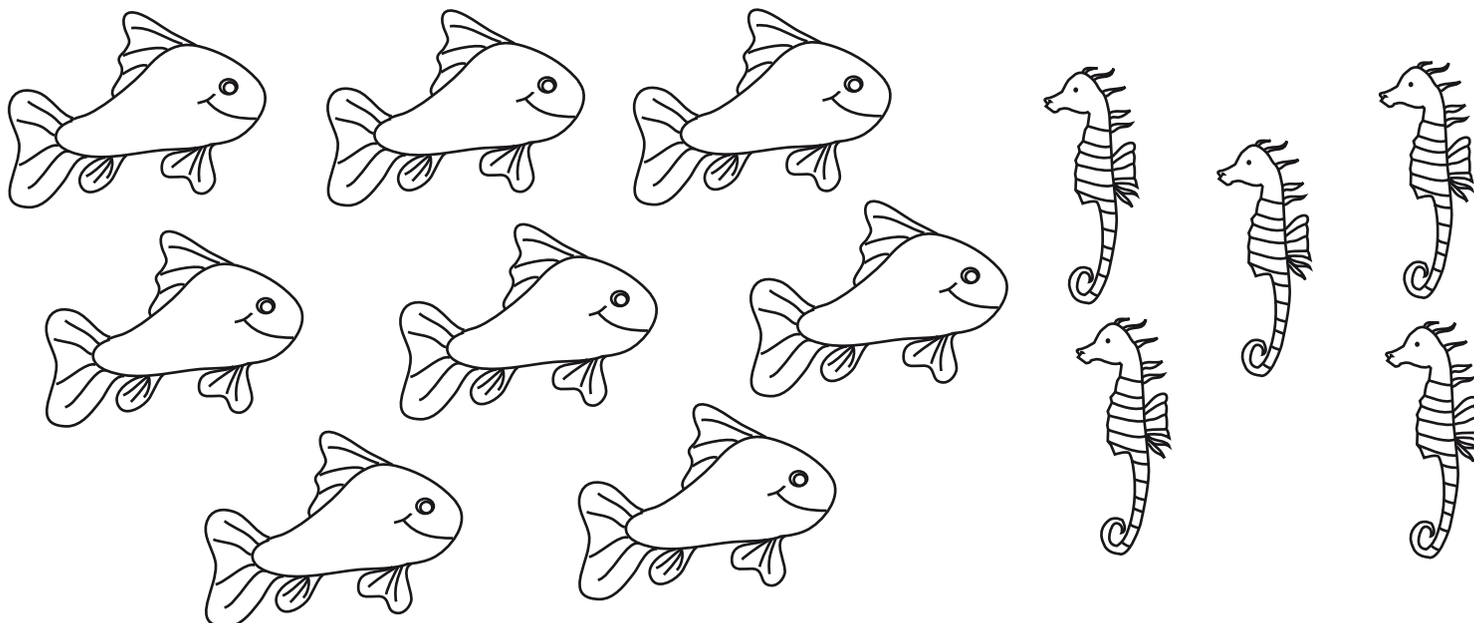


$$\square \quad \square = \square$$

PROBLEMI

Nell'acquario ci sono 8 pesciolini e 5 cavallucci marini. Quanti animali ci sono in tutto nell'acquario?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.

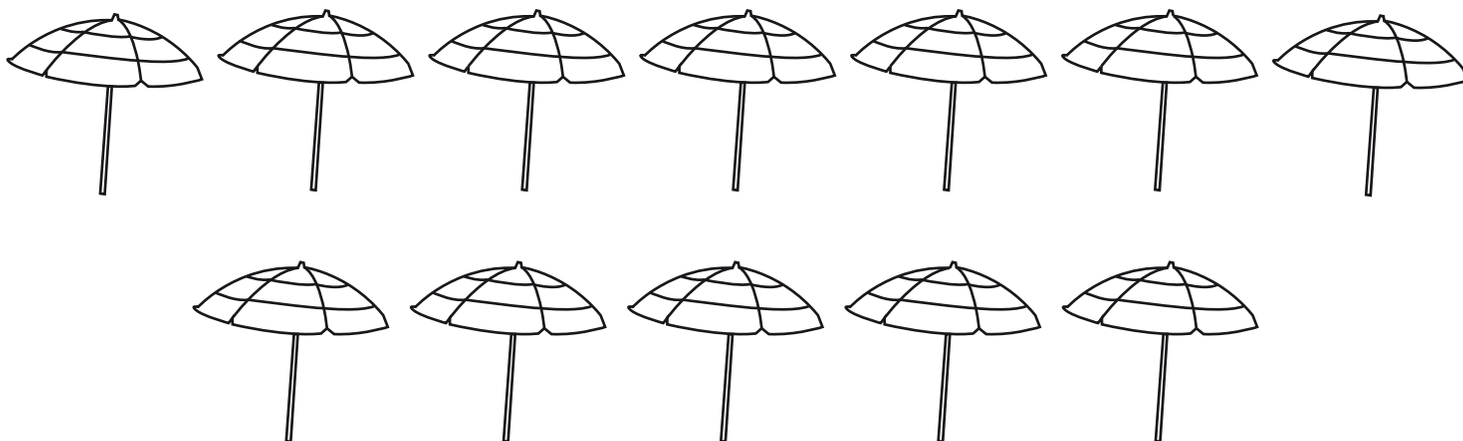


$$\square \quad \square = \square$$

Sulla spiaggia ci sono 7 ombrelloni rossi e 5 ombrelloni gialli.

Quanti ombrelloni ci sono in tutto?

Scrivi l'operazione che devi eseguire per risolvere il problema e calcola il risultato.



$$\square \quad \square = \square$$