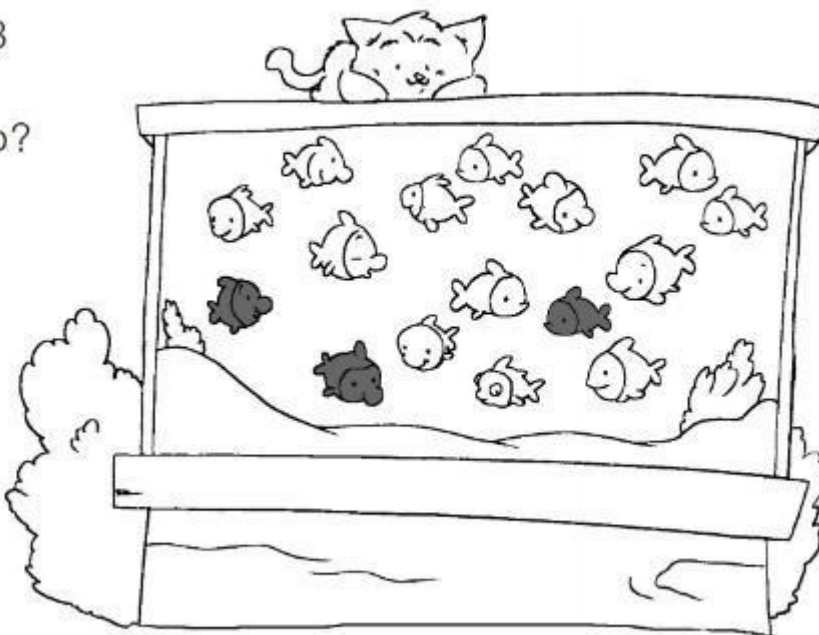


PROBLEMI: AGGIUNGERE O SOTTRARRE?

Nell'acquario ci sono 13 pesciolini rossi e 3 neri. Quanti pesciolini in tutto?

$$\begin{array}{r} \text{da} \quad \text{u} \\ \hline \dots \quad \dots \\ \dots \quad \dots \\ \hline \dots \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \hline \square \quad \dots \\ \dots \end{array} =$$

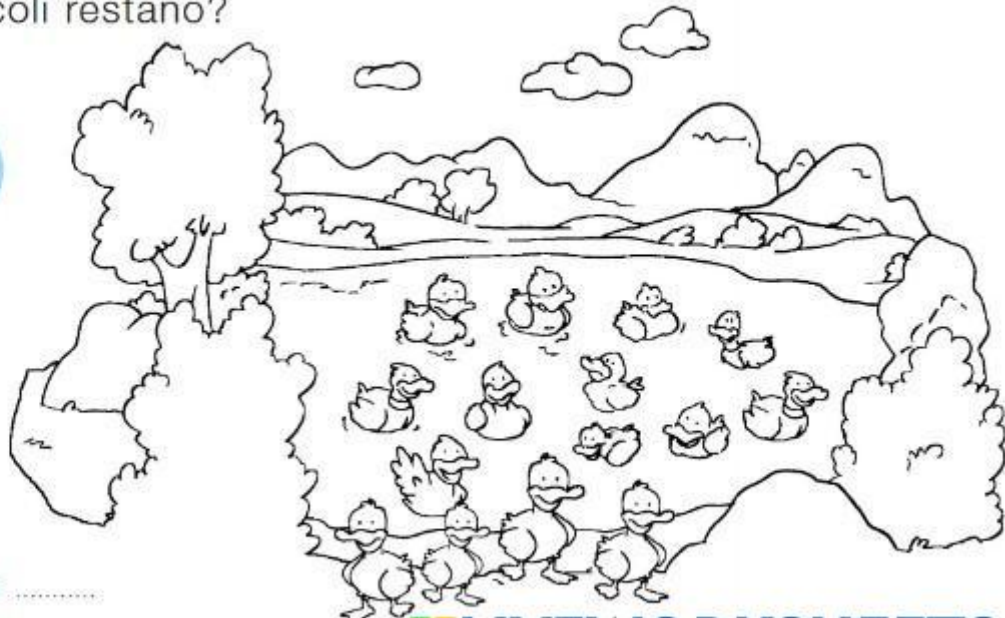


Risposta:

Vicino allo stagno ci sono 15 anatroccoli, 4 vanno via. Quanti anatroccoli restano?

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \hline \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \hline \square \quad \dots \\ \dots \end{array} =$$



Risposta:

La nonna ha utilizzato 10 uova per preparare il dolce e la frittata, e 3 uova per fare la crema. Quante uova ha utilizzato in tutto?

da **u**

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \dots \dots \\ \hline \dots \dots \end{array} +$$

$$\square \dots \dots =$$

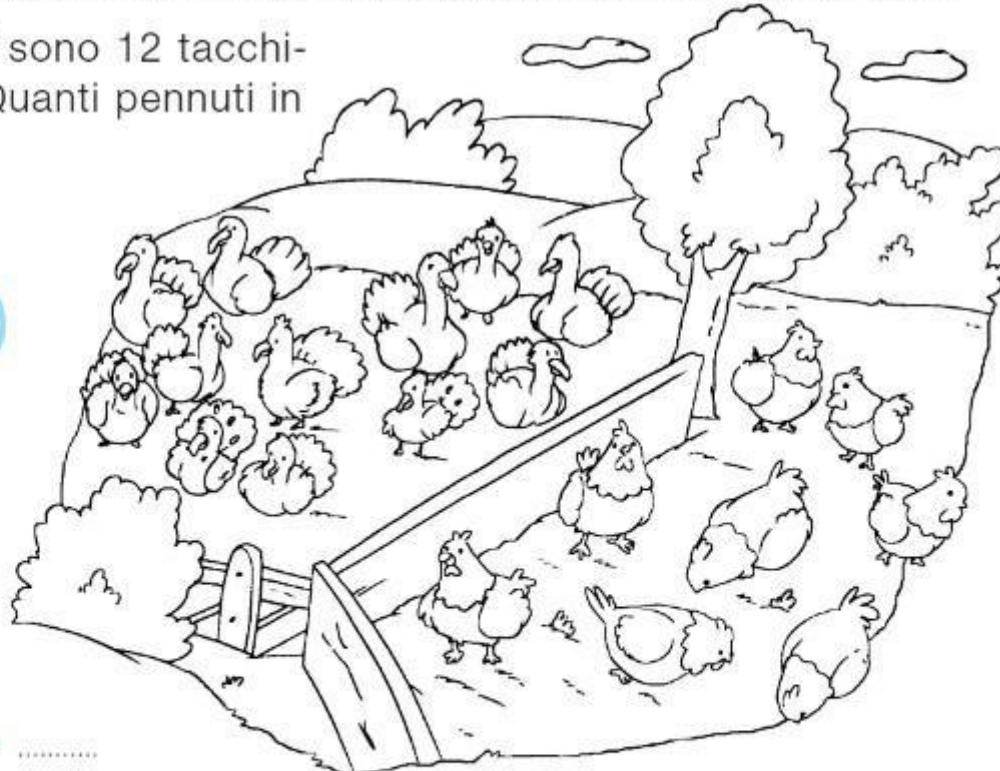


Risposta:

Nella fattoria ci sono 12 tacchini e 8 galline. Quanti pennuti in tutto?

$$\begin{array}{c} \dots \dots \\ \dots \dots \\ + \\ \dots \dots \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

Risposta:



Risolvere problemi.

LIVEWORKSHEETS