

LUCI VA A FUNGHI

- Leggi la storia.



La mamma manda Luci a lavarsi le mani perché:

- Si è sporcata le mani
- Ha raccolto dei funghi velenosi

- Rileggi i fumetti, disegna i funghi e scrivi i numeri.

Primo gruppo 4 Secondo gruppo Terzo gruppo

- Quanti funghi ci sono in tutto?

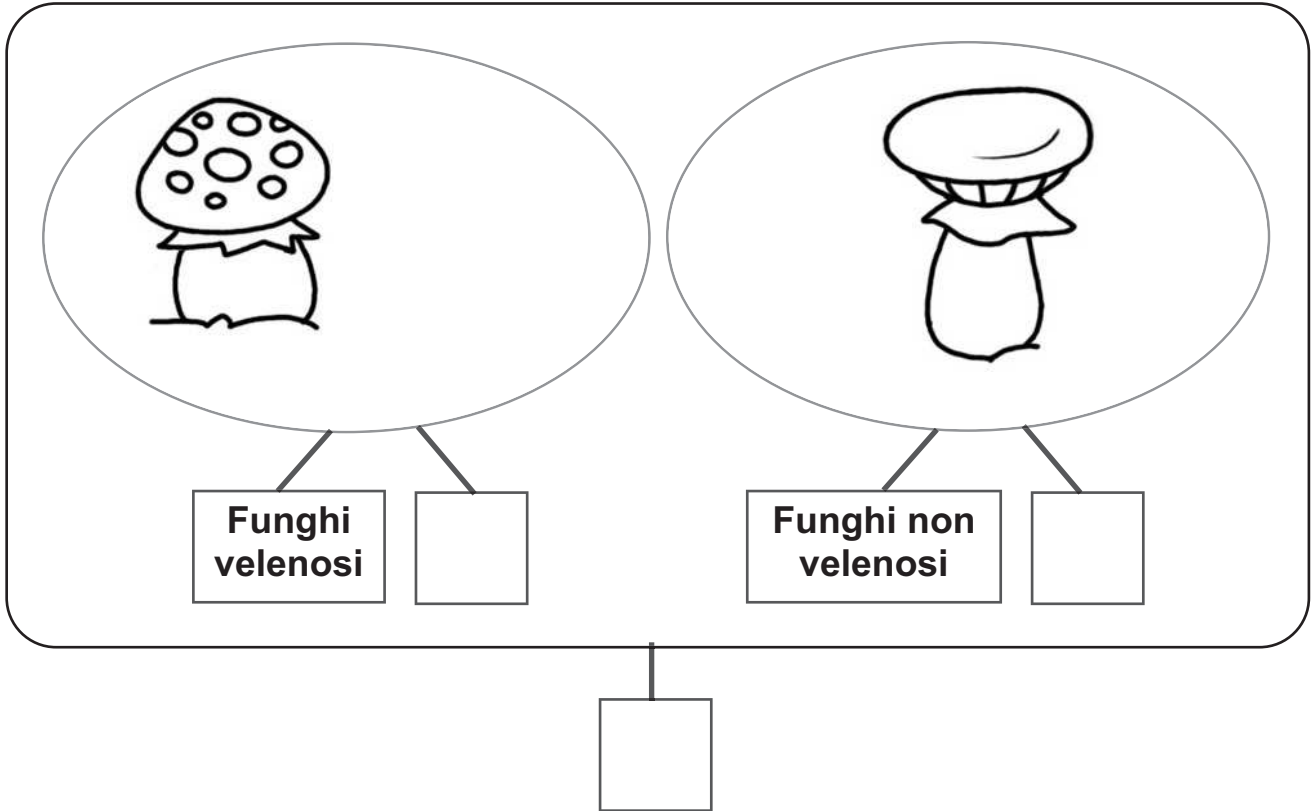
$$\boxed{4} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

- Trasforma la storia in un problema.
Completa il testo con i numeri e la domanda:

Luci va a raccogliere funghi. Prima trova funghi, poi ne trova
e infine altri

Quanti ?

- Prova a calcolarlo in un altro modo:



- Ora calcola quanti funghi ci sono in tutto:

$$\square + \square = \square$$

- Trasforma la storia in un problema.
Completa il testo:

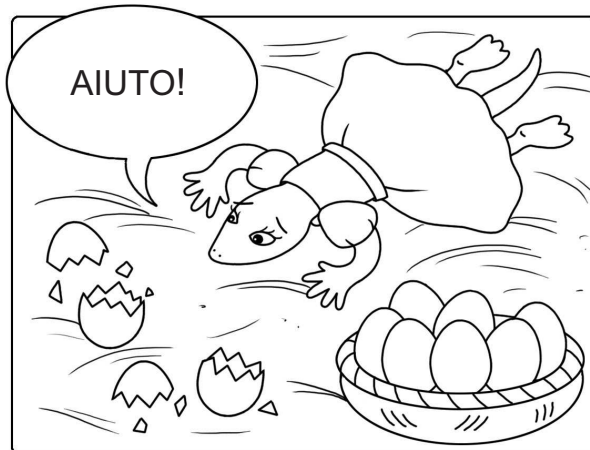
Luci va a raccogliere funghi. Trova 7 funghi velenosi e

.....

Quanti ?

LUCI NEL POLLAIO

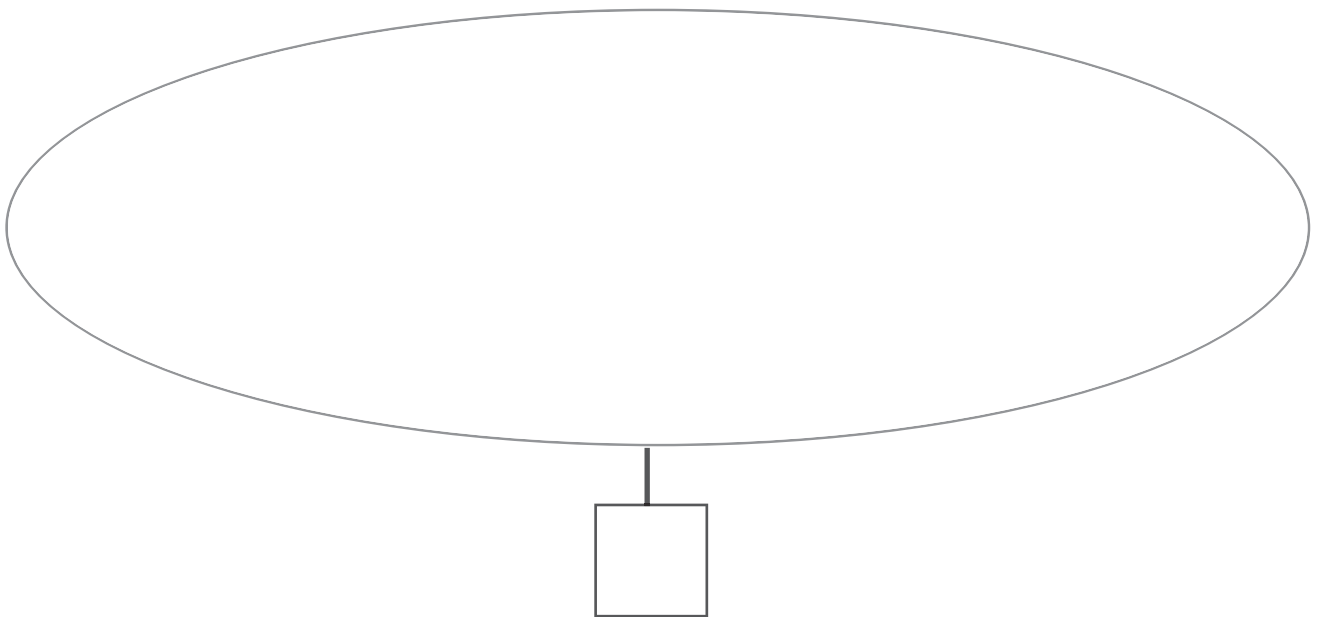
- Leggi la storia.



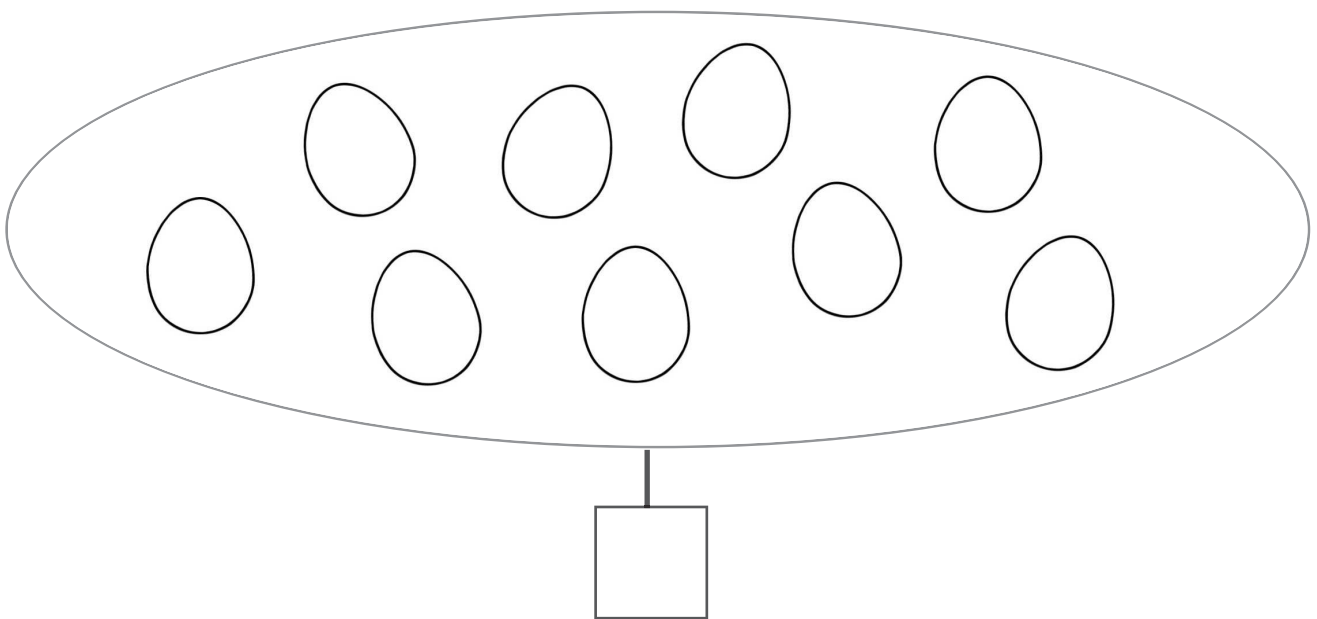
La gallina insegue Luci perché:

- Ha rotto le uova
- Vuole giocare

- Quante uova c'erano nel pollaio all'arrivo di Luci? Disegnale.



- Quante uova c'erano nel pollaio alla fine? Fai una X sulle uova rotte.



- Ora scrivilo con i numeri:

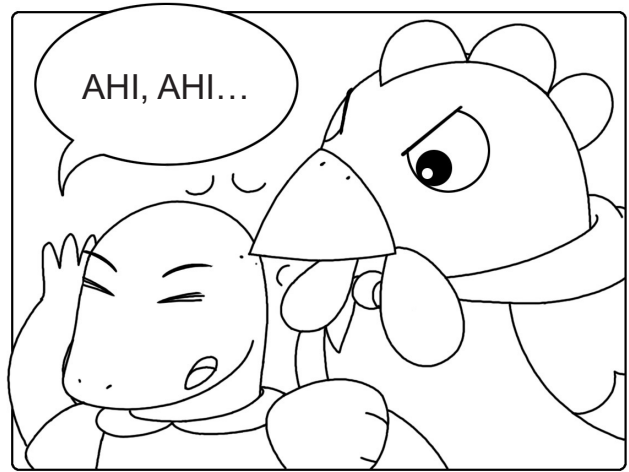
$$\square - \square = \square$$

- Trasforma la storia in un problema. Completa il testo.

Luci trova nel pollaio uova, ma

Quante

- Leggi il finale della storia.



- Trasforma la storia in un problema. Completa il testo, disegna e scrivi l'operazione.

Nel cesto c'erano ancora uova. Luci cade e

Quanti

$$\square - \square = \square$$

IL COLLAGE DI LUCI

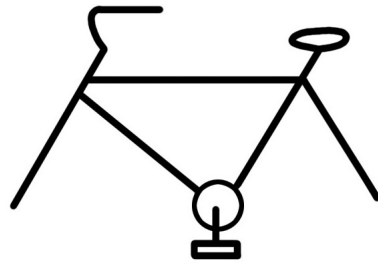
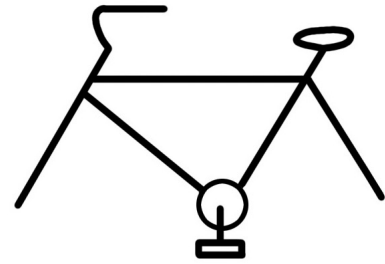
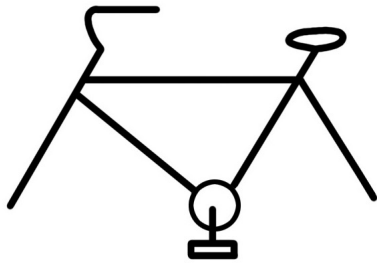
- Leggi la storia.



Il fratello è arrabbiato perché:

- Non voleva il collage con le bici
- Luci gli ha ritagliato il suo poster nuovo

- Metti le ruote alle bici disegnate da Luci. Ritaglia quelle in fondo alla pagina.

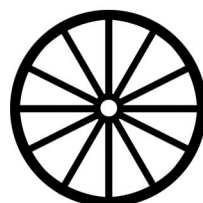
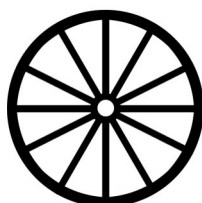
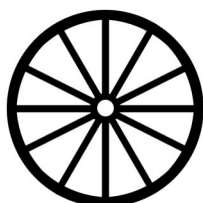
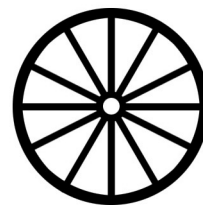
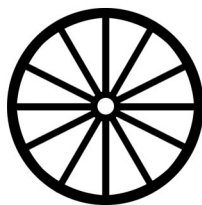
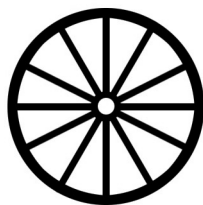


- Ora scrivilo con i numeri:

$$\boxed{2} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

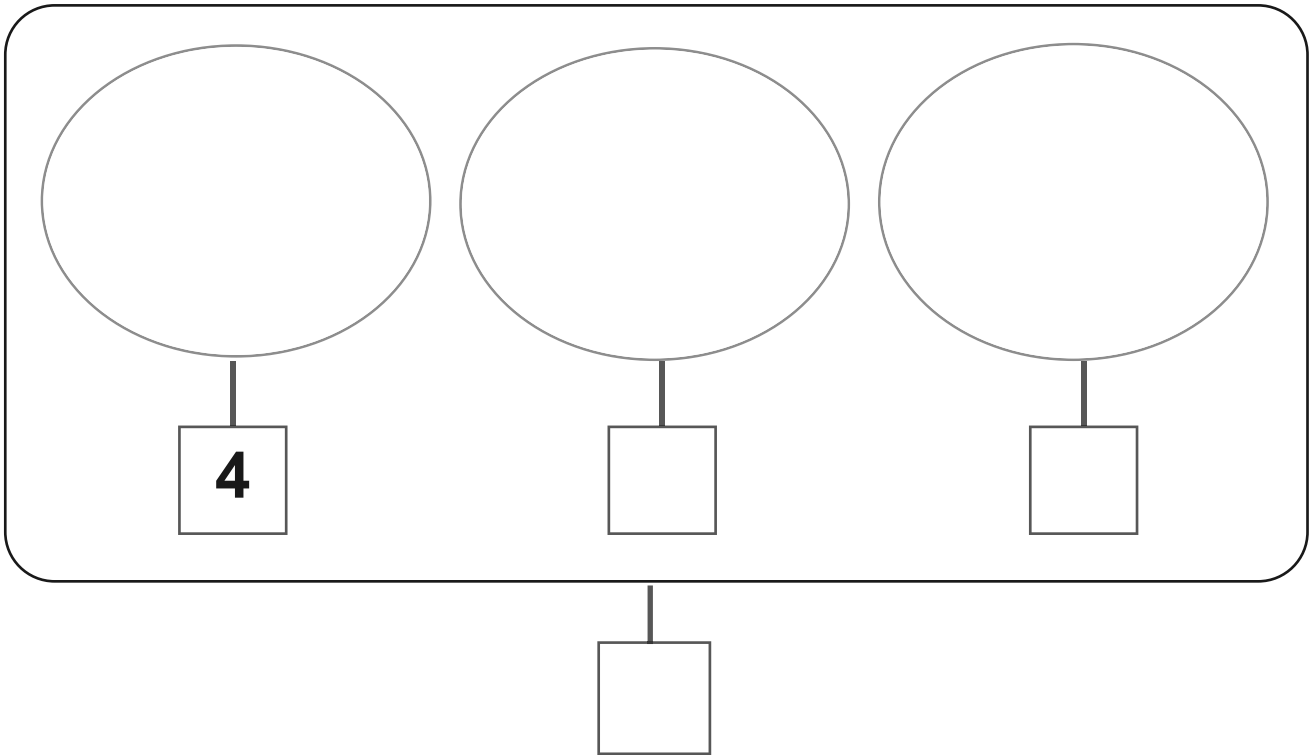
- Puoi scriverlo anche così:

$$\boxed{2} \text{ ruote } \times \boxed{} \text{ bici } \boxed{} = \boxed{} \text{ ruote}$$



classe 1 • Arricchisci il tuo libro

- Se Luci avesse fatto le ruote per 3 macchine, quante ruote avrebbe ritagliato? Ritaglia le ruote e mettile negli insiemi.

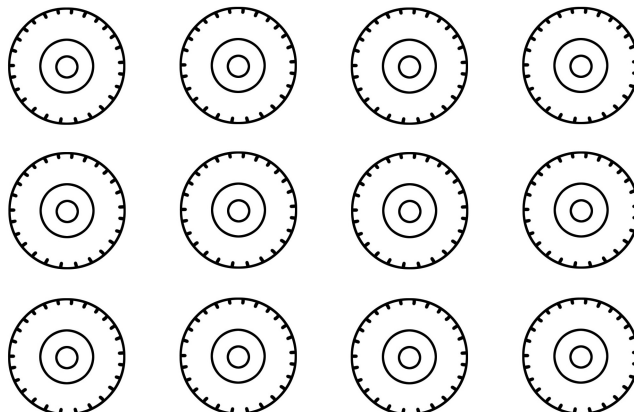


- Ora scrivilo con i numeri:

$$\square + \square + \square = \square$$

- Puoi scriverlo anche così:

$$\square \text{ ruote } \times \square \text{ auto } = \square \text{ ruote}$$



Paola Maniotti

- Trasforma le storie in problema. Completa i testi:

Luci ritaglia da un foglio ruote per ogni bicicletta. Vuole preparare le ruote per biciclette.

Quante ?

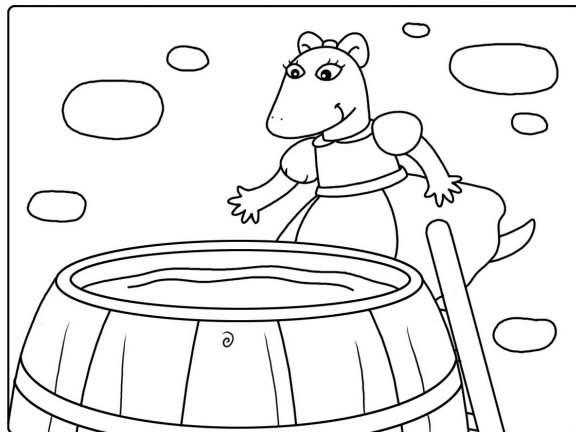
Luci ritaglia da un foglio 4 ruote per ogni macchinina.

.....
Quante ?

LUCI VEDE DOPPIO

- Leggi la storia.

È AUTUNNO E LUCI VUOLE VEDERE COSA HANNO FATTO DI TUTTA L'UVA CHE C'ERA NEL VIGNETO.



Luci vede doppio perché:

- Si è ubriacata
- Un mago ha fatto una magia

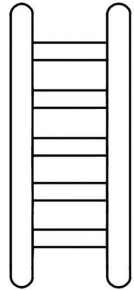
classe 1 • Arricchisci il tuo libro

- Abbiamo disegnato le cose che c'erano in cantina, ma Luci le vede doppie. Disegna quelle che vede Luci.

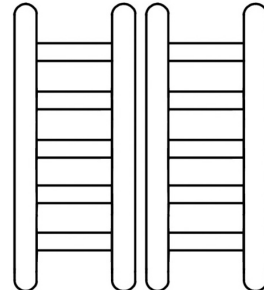
In cantina c'erano:

Ma Luci vede:

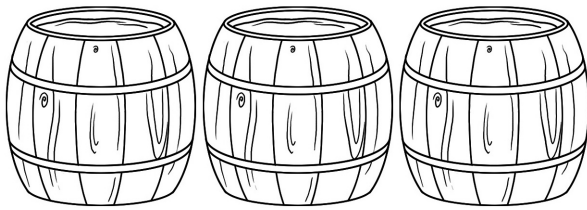
1 scala



2 scale

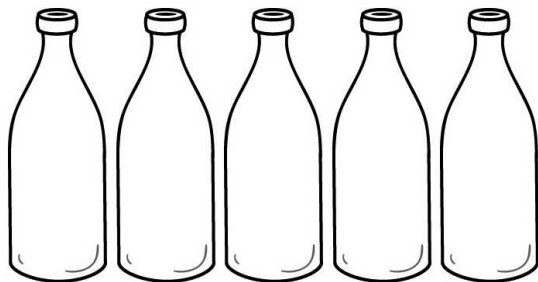


3 botti



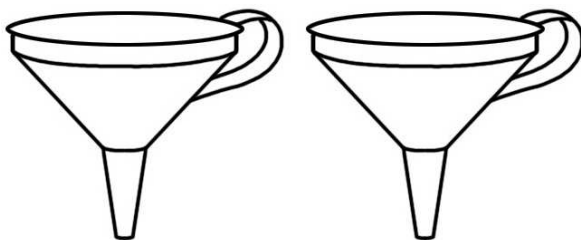
.....

5 bottiglie



.....

2 imbuto



.....

classe 1 • Arricchisci il tuo libro

- Ora abbiamo disegnato le cose che vede Luci, ma in cantina ce ne sono la metà. Disegna cosa c'era in cantina.

Luci vede:

Ma in cantina c'erano:

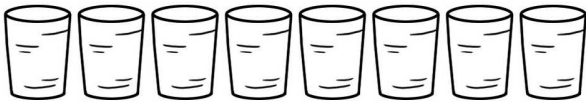
2 damigiane



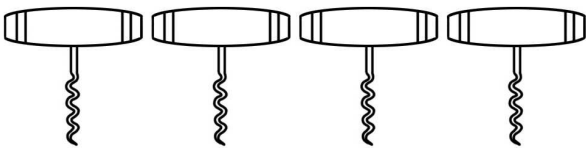
1 damigiana



8 tappi



4 cavatappi



10 vasi



Paola Maniotti

DeAGOSTINI