

UN PROBLEMA DI... STICKER!

1 Risolvi il problema seguendo le indicazioni.

- Leggi attentamente il testo.

Simona ha 10 sticker.
La nonna gliene regala altri 5.
Quanti sticker ha in tutto Simona?

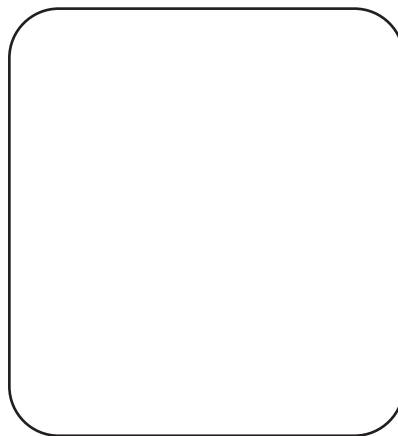


- Disegna.

sticker di Simona



sticker che la nonna regala a Simona



- Colora il segno che devi utilizzare per risolvere il problema.



perché devi **aggiungere** una quantità a un'altra.



perché devi **togliere** una quantità da un'altra.

- Scrivi l'operazione.

..... ○ =

- Rispondi alla domanda.

Simona



UN PROBLEMA DI... BIGLIE!

1 Risolvi il problema seguendo le indicazioni.

- Leggi attentamente il testo.

Luigi ha in tasca 16 biglie.
La tasca è bucata e Luigi perde
5 biglie.
Quante biglie gli rimangono?



- Disegna le biglie e metti una **X** su quelle che Luca perde.

- Colora il segno che devi utilizzare per risolvere il problema.



perché devi **aggiungere**
una quantità a un'altra.



perché devi **togliere**
una quantità da un'altra.

- Scrivi l'operazione.

..... ○ =

- Rispondi alla domanda.

A Luigi



QUALE OPERAZIONE?

Colora il cerchietto con il segno di operazione che risolve ogni problema.

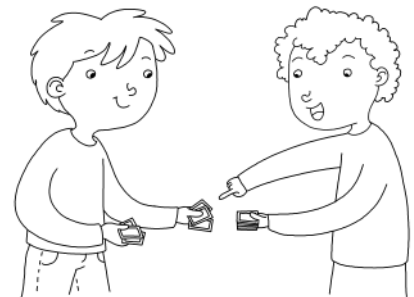
- 1 Lina sta leggendo un libro di 95 pagine. Ne ha già lette 30. Quante pagine deve ancora leggere?



- 2 Il nonno ha 9 anni in più della nonna. Se il nonno ha 59 anni, quanti anni ha la nonna?

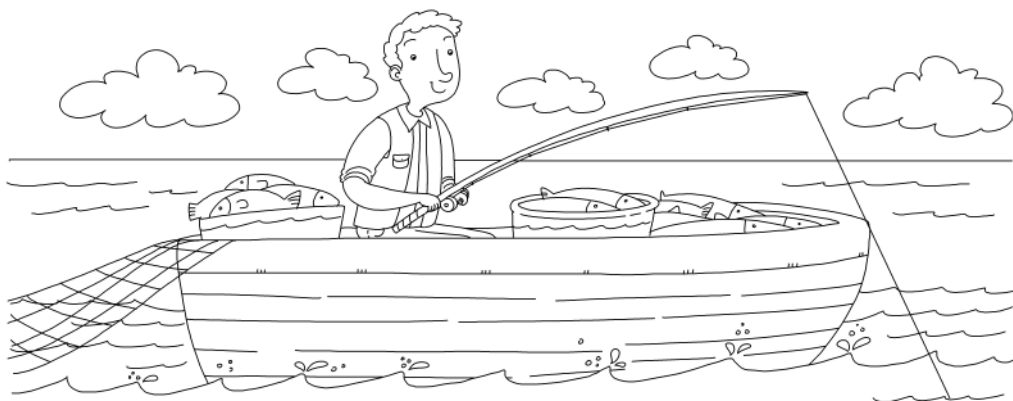


- 3 Alberto ha 15 figurine in più di Paolo, che ne possiede 80. Quante figurine ha Alberto?



- 4 Leggi il testo e completa con i numeri.

Un pescatore ha pescato 10 trote, 4 salmoni e 2 carpe. In tutto ha pescato pesci. Al pomeriggio ha venduto 6 trote, 4 salmoni e 2 carpe e così gli sono rimasti pesci. Alla sera ha mangiato trote e ha messo nel frigorifero le 2 trote rimaste.



RISOLVERE I PROBLEMI (Verifica p. 35) • Scheda di sviluppo 1

Individuare l'operazione risolutiva di un problema; completare il testo di un problema.

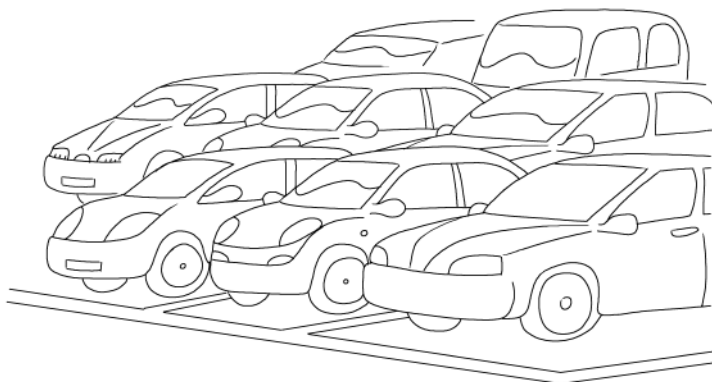
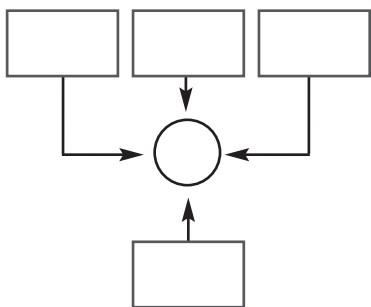
QUALE DOMANDA?

Leggi i testi dei problemi, formula le domande e risolvi.

1 In un parcheggio ci sono 3 auto blu, 4 auto nere e 2 auto rosse.

Domanda →

Diagramma



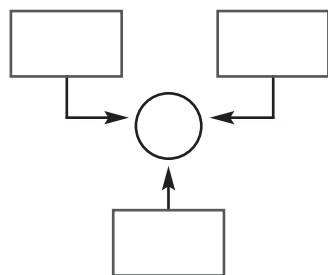
Operazione →

Risposta →

2 Silvia deve scrivere 20 parole. Ne ha già scritte 18.

Domanda →

Diagramma



Operazione →

Risposta →

