

## Per risolvere un problema devo ricordare che....

- **Partenza**

Leggo il testo del problema.

Riconosco la domanda.

Riconosco i dati.

Riconosco e scrivo l'operazione (posso utilizzare pure un disegno).

Scrivo la soluzione.

- **Traguardo.**

## Dimostrazione/ Esempio

- **Leggo e comprendo il contenuto del problema.**

Nel negozio ci sono **12** libri di matematica e **5** di italiano.

**Quanti libri ci sono in tutto?**

### Cerchio i dati

### Ricopio i dati:

**12** = n. libri di matematica

**5** = n. libri d'italiano

**?** = n. libri in tutto

### Faccio l'operazione

In riga **12+5=**

in colonna

|    |    |
|----|----|
| da | u  |
| 1  | 2+ |
|    | 5= |
| 1  | 7  |

Posso fare il disegno....

Poi scrivo la risposta

### Risposta

Nel negozio in tutto ci sono **17** libri.

## 1.PROBLEMA

Mario lancia una pallina e colpisce 14 vasetti, con la seconda ne colpisce altri 4. Quanti barattoli ha in tutto Mario?

## 2. PROBLEMA

Fa molto caldo e tutti sono andati al bar per acquistare un buon gelato. Nel congelatore c'erano 23 gelati. Il signore del bar ne ha venduti 12. Quanti gelati sono rimasti?

Buon lavoro!