

RECUPERO

- 1 I dati di un problema sono:
a. gli elementi da calcolare; b. gli elementi noti; c. le diverse soluzioni del problema.
- 2 Le incognite di un problema sono:
a. gli elementi da calcolare; b. gli elementi noti; c. le diverse soluzioni del problema.
- 3 Individua l'incognita del seguente problema.
Mario ha 80 figurine, ne presta 15 ad Alberto, quante figurine gli restano?
a. Le figurine prestate; b. le figurine restanti; c. le figurine di Mario.
- 4 Qual è il dato mancante nel seguente problema?
Quanto devo avere di resto se spendo € 5?
a. Quanti soldi ho in tasca; b. quanto è costato il tutto; c. con quanti soldi ho pagato.
- 5 Quale operazione bisogna eseguire per risolvere il seguente problema?
Un calciatore ha segnato due goal in ogni partita giocata. Sapendo che ha giocato finora 5 partite, calcola quanti goal ha segnato in tutto.
a. Una sottrazione; b. una divisione; c. una moltiplicazione.
- 6 Sai che un gelato costa € 2 ed hai in tasca € 5; quanti gelati puoi acquistare?
a. Due; b. tre; c. una.
- 7 Se compri 3 videogiochi, ognuno dei quali costa € 15, e paghi con una banconota da € 50, quanto ricevi di resto?
a. € 5; b. € 6; c. € 7.
- 8 In un palazzetto dello sport, durante una partita di basket, vi sono 500 spettatori; sapendo che l'incasso è stato di € 5000, calcola quanto è costato il biglietto di ingresso.
a. € 20; b. € 5; c. € 10.
- 9 In una industria lavorano 140 persone suddivise fra operai, impiegati e dirigenti. Sapendo che gli operai sono 30 in più degli impiegati e i dirigenti 40 in meno degli impiegati, calcola quanti operai, impiegati e dirigenti lavorano rispettivamente in quella industria.
- 10 Paolo e Marco sono due fratelli e possiedono complessivamente € 90. Sapendo che Paolo ha € 18 in più di Marco, calcola qual è la cifra posseduta da ciascun fratello.

SOLUZIONI E AUTOVALUTAZIONE

Dopo aver rivisto la teoria e svolto l'attività di recupero, metti alla prova la tua preparazione rispondendo ai quesiti (scegli tra le soluzioni proposte), controlla l'esattezza delle risposte e calcola il punteggio ottenuto in base alla griglia. Se hai totalizzato **almeno 11 punti** puoi ritenere colmato il debito, altrimenti riguarda gli argomenti sui quali hai commesso errori.