

# I DATI DEI PROBLEMI

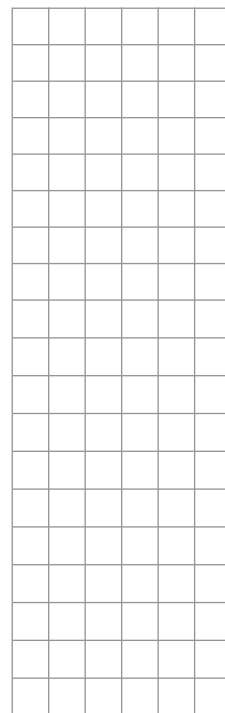
Cancella con una riga i **dati inutili** e risolvi i problemi. Esegui i calcoli a lato se occorre.

1 Stella ha 3 nipotini e 2 gatti. Stella compra all'edicola 18 pacchetti di figurine contenenti 5 figurine ciascuno. Quante figurine riceve ciascun nipote?

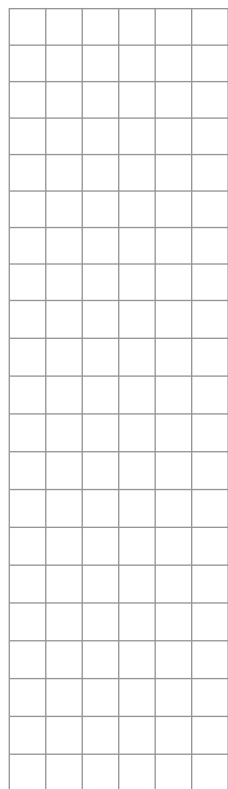
**Risposta** .....

2 Nel giardino di Marco ci sono 15 tulipani, 23 margherite, 2 meli e 1 ciliegio. Se Marco il 4 maggio raccoglie 10 margherite, quanti fiori rimangono?

**Risposta** .....



Scrivi i dati nascosti e risolvi i problemi. Esegui i calcoli a lato se occorre.



3 Elisa e Clara percorrono ogni giorno 5 km in bicicletta. Quanti chilometri percorrono in una settimana? Quanti chilometri nel mese di marzo?

**Dati nascosti** .....

**Risposte** .....

4 Luisa compra 14 dozzine di uova. Quante uova acquista in tutto? Se ne rompe mezza dozzina, quante uova le rimangono?

**Dati nascosti** .....

**Risposte** .....



# COME PROCEDO?

Segna con una **X** il procedimento risolutivo corretto e risolvi i problemi.

**1** Giulia e Silvia comprano 4 confezioni di palloncini; ogni confezione costa 3 euro e contiene 6 palloncini. Quanto spendono a testa? Quanti palloncini comprano?

$3 \text{ euro} \times 4 = \dots\dots\dots$        $6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$(3 \text{ euro} \times 4) : 2 = \dots\dots\dots$        $6 \times 4 = \dots\dots\dots$

**2** Un aereo ha 830 posti. Se 230 sono già occupati dai passeggeri e 6 sono riservati all'equipaggio, quanti sono i posti liberi?

$830 - (230 + 6) = \dots\dots\dots$         $830 + 230 + 6 = \dots\dots\dots$

**3** Leggi i dati e il risultato e inventa il testo di un problema.

40 → numero delle figurine  
5 → numero dei bambini  
risultato → 8

.....

.....

.....

.....

.....

**4** Inventa un problema che si possa risolvere con le seguenti operazioni:

$25 \times 15 = 375$        $500 - 375 = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

.....

.....



**RISOLVERE I PROBLEMI (Verifica p. 67) • Scheda di recupero 2**

Individuare i procedimenti risolutivi per risolvere un problema; scrivere il testo di un problema partendo dai dati.

# QUANTE DOMANDE!

Ricostruisci i testi dei problemi e risolvili. Esegui i calcoli a lato.

- 1 1882. nato è Quanti nel è anni Garibaldi  
1807 ed morto vissuto? è nel

**Testo** .....

**Operazione** .....

**Risposta** .....

- 2 morì? nel 88 morì Alessandro e nacque  
Manzoni anni. 1785 quale a In anno

**Testo** .....

**Operazione** .....

**Risposta** .....

- 3 Leggi il testo, formula le domande possibili e rispondi.


Nel gennaio 2010, dopo 4 anni di lavori, è stato inaugurato il grattacielo *Burj Dubai*, che con i suoi 828 metri, 10 in più di quelli previsti, è l'edificio più alto del mondo. La struttura ha 160 piani e supererà di 300 metri l'attuale detentore del record, la torre *Taipei 101* a Taiwan.

**Domanda** .....

**Risposta** .....

**Domanda** .....

**Risposta** .....

**Domanda** .....

**Risposta** .....



# DOMANDE SCOLASTICHE

Leggi i testi, calcola e rispondi alle domande.

- 1 Gli alunni della scuola «Feliciotti» vanno in gita.  
Le classi sono così composte:
- CLASSI PRIME** → 24 femmine, 18 maschi
  - CLASSI SECONDE** → 20 femmine, 20 maschi
  - CLASSI TERZE** → 18 femmine, 23 maschi
  - CLASSI QUARTE** → 23 femmine, 20 maschi
  - CLASSI QUINTE** → 21 femmine, 25 maschi

- Qual è il numero totale degli alunni? .....
- Qual è il numero delle alunne? .....

- 2 Ogni interclasse è accompagnata da un maestro, una maestra e una commessa di scuola. Le femmine salgono sul pullman «Extralusso», i maschi sul pullman «Formula 1». 190 alunni comprano un gelato, mentre i restanti acquistano delle patatine. Ogni partecipante paga 3 euro di ingresso al museo.

- Qual è il numero totale dei partecipanti? .....
- Quanti alunni comprano le patatine? .....
- Qual è l'incasso totale del museo? .....
- Quanti passeggeri ci sono sul pullman «Formula 1»? .....
- Qual è il numero totale degli adulti partecipanti? .....
- Quanti passeggeri ci sono sul pullman «Extralusso»? .....

