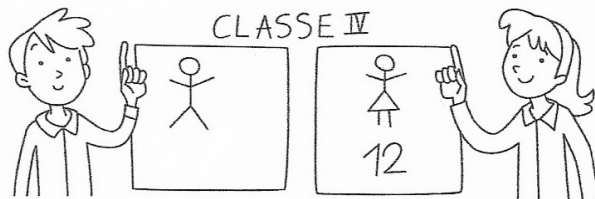


NOME CLASSE DATA

TROVA LA DOMANDA

1 Trova una domanda per ciascun enunciato.

1. Nella classe IV gli alunni sono 22,
di cui 12 sono femmine.



Domanda

.....

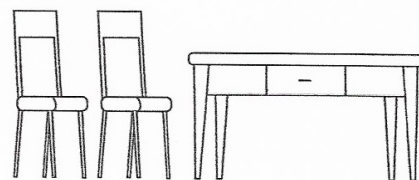
2. Per affrontare un'escursione in montagna,
3 amici portano 25 zollette di zucchero ciascuno.



Domanda

.....

3. La signora Daniela ha acquistato per la sala
da pranzo un tavolo che costa € 800 e due sedie
che costano complessivamente € 400.



Domanda

.....

4. Ludovica ha comprato 20 pasticcini: 6 bignè
al cioccolato, 5 alla frutta e altri alla panna.



Domanda

.....

Individuare gli elementi informativi e prescrittivi del problema.

NOME CLASSE DATA

TROVA LA DOMANDA

- 1** Leggi attentamente i problemi e risolvi dopo aver scritto la domanda o le domande che devono essere formulate.

1. Piero e Dario, di passaggio a Roma, vanno al ristorante.
Alla fine del pranzo, viene loro presentato il conto che ammonta a € 58.
Piero dichiara di possedere solo € 25.

Domanda

Operazione


[illegible]

2. La mamma dà a Carola € 150 perchè si compri una gonna che costa € 56 e una maglietta da € 37.

Domande

1.
2.

Operazione



Individuare gli elementi informativi e prescrittivi del problema.

NOME CLASSE DATA

RICOMPONI L'ENUNCIATO

1 Ricostituisci l'enunciato di due problemi.

- ☐ Trova la somma incassata.
- ☐ Quanto ha speso per i suoi acquisti?
- ☐ Oggi sono stati serviti 56 pasti a pranzo e 38 a cena.
- ☐ Il signor Rossi ha comprato 14 rotoli di carta da parati al prezzo di € 10 ciascuno e 6 barattoli di pittura al prezzo di € 7 l'uno.
- ☐ In un ristorante il prezzo fisso di un pasto è di € 9.
- ☐ Per imbiancare le stanze di casa sua

Primo enunciato:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Secondo enunciato:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Individuare gli elementi informativi e prescrittivi del problema.