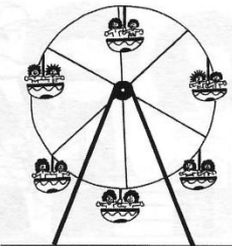


ANALISI DEI DATI

Leggi con attenzione il testo del problema per poter individuare i dati corretti; per ciascun dato hai 3 diverse scelte, devi trovare quella adatta al testo.

OSSERVA QUESTO ESEMPIO



Sulla ruota panoramica ci sono 6 cabine e in ognuna di queste sono saliti 2 bambini.

Analisi dei dati

6

- A** Cabine per ogni bambino
- B** Bambini nelle cabine
- C** Cabine della ruota panoramica

2

- A** Bambini sulla ruota panoramica
- B** Bambini in ogni cabina
- C** Cabine per i bambini

Non devi stampare ma sul quaderno scrivi così:

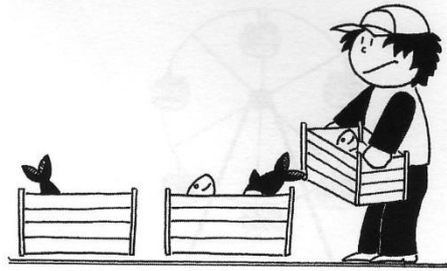
Problema (numero del problema)

6 C

2 B

ORA PROVA TU

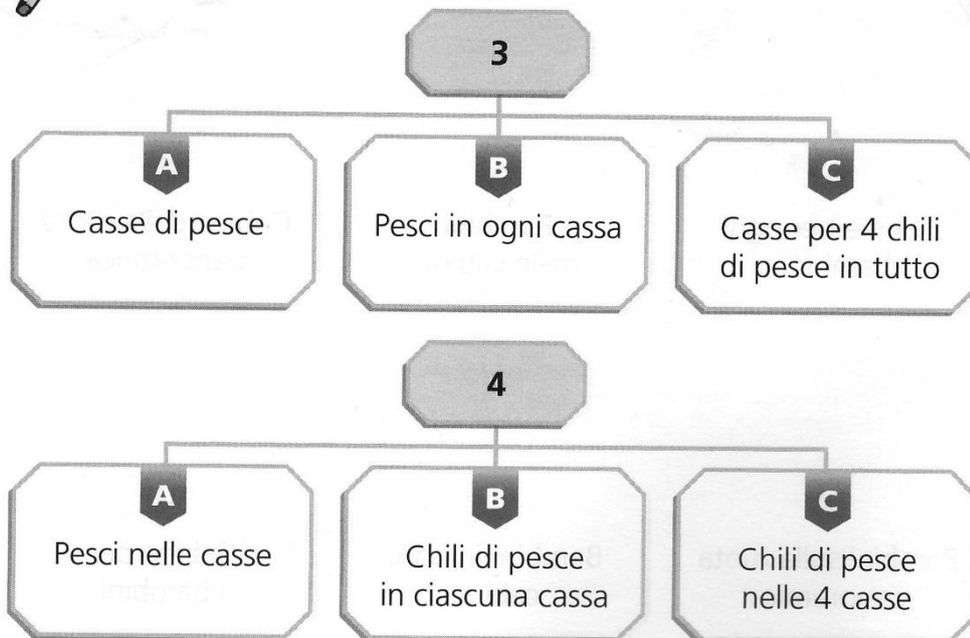
Problema 1



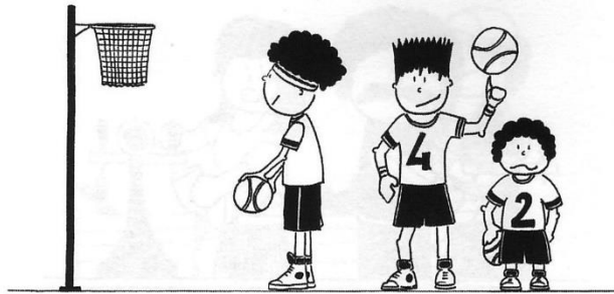
Dante sta scaricando dal furgone 3 casse contenenti ognuna 4 chili di pesce fresco.



Analisi dei dati



Problema 2



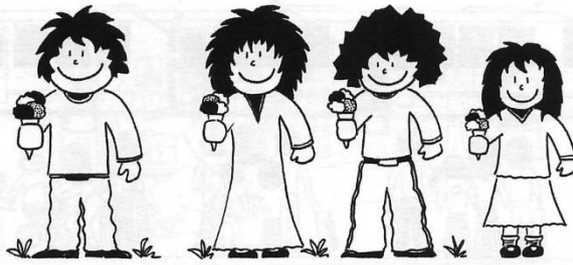
Durante gli allenamenti 3 giocatori di basket hanno fatto 9 tiri a canestro ciascuno.



Analisi dei dati



Problema 3



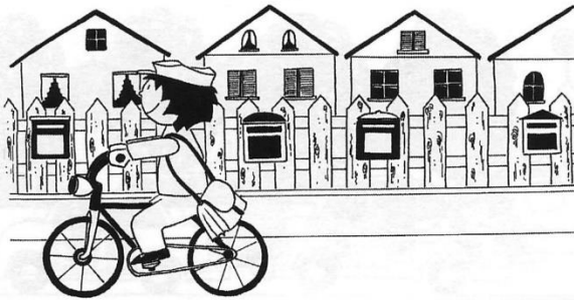
Ciascuno dei 4 bambini ha comprato un gelato con 4 gusti differenti nella nuova gelateria del viale.



Analisi dei dati



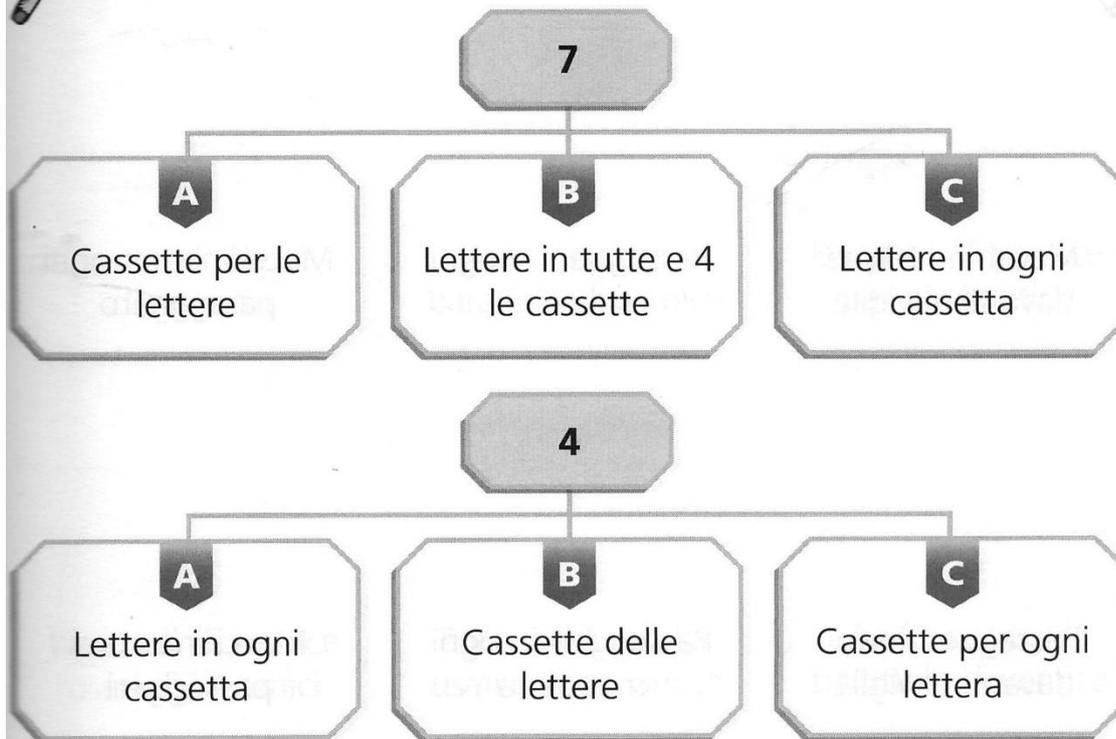
Problema 4



Ugo fa il postino e ha imbucato 7 lettere in ognuna delle 4 cassette postali di via Bertoldo.



Analisi dei dati



Problema 5



Analisi dei dati



Problema 6



Dopo aver tosato 8 pecore Giorgio e Lorella sono riusciti a ottenere 24 chili di soffice lana.



Analisi dei dati

8

A

Pecore che devono ancora essere tosate

B

Chili di lana ottenuti dalle pecore

C

Pecore tosate

24

A

Chili che pesano le pecore

B

Chili di lana ottenuti tosando una sola pecora

C

Chili di lana ottenuti in tutto

Problema 7



In 3 ore la scialuppa di Gianluca ha imbarcato 15 litri d'acqua a causa di una falla nello scafo.



Analisi dei dati

3

A

Ore trascorse

B

Scialuppe

C

Litri d'acqua imbarcati

15

A

Litri d'acqua imbarcati in un'ora

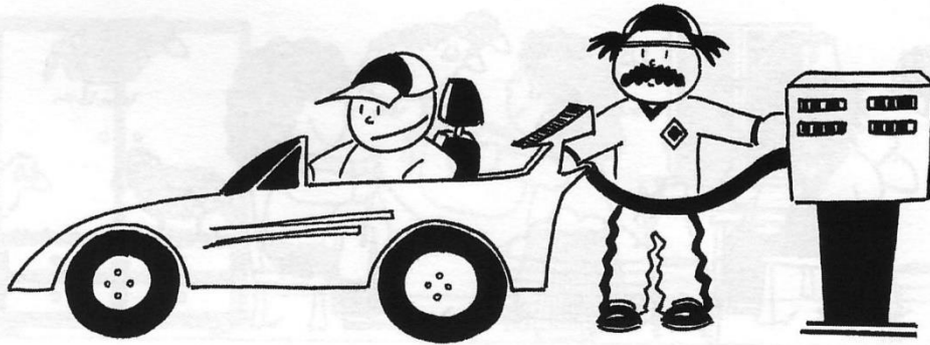
B

Litri d'acqua imbarcati in tutto

C

Ore trascorse per imbarcare l'acqua

Problema 8



Con 28 litri di carburante Stefano è riuscito a percorrere in pista 7 chilometri, a grande velocità.



Analisi dei dati

28

A

Chilometri l'ora

B

Euro spesi per
il carburante

C

Litri di carburante

7

A

Litri di carburante
consumato

B

Chilometri l'ora

C

Chilometri percorsi