

Inserisci negli appositi spazi i simboli adeguati.

888	931	2.146	2.008	27	72
5.662	5.662	8.000	7.999	686	825
3.311	1.137	449	449	4.001	4.010

Calcola in colonna.

$341 + 5.194 =$

$42 \times 58 =$

$4.872 + 523 + 16 =$

$163 \times 79 =$

$5.548 - 2.416 =$

$9.744 : 3 =$

$6.090 - 458 =$

$1.369 : 4 =$

Scegli i numeri che, sommati a quelli in **grassetto**, formano il numero 1.000.

945

677

246

65

323

852

55

433

864

45

230

754

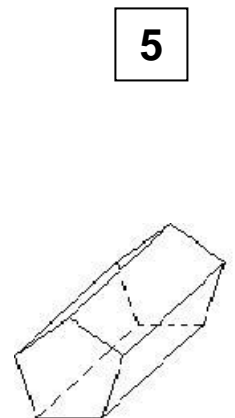
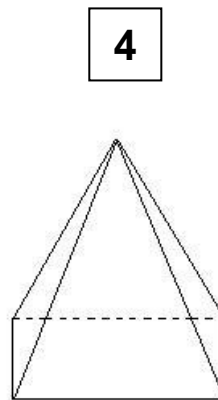
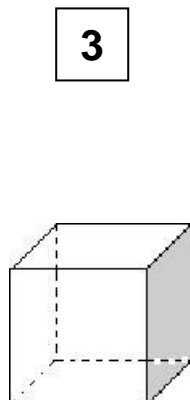
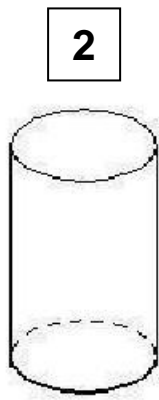
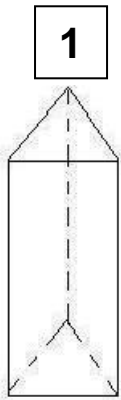
Molti tra i corpi che ci circondano hanno tre dimensioni:

- A. altezza, peso, lunghezza
- B. lunghezza, larghezza, altezza (spessore)
- C. larghezza, massa, peso

Queste figure, in geometria, vengono chiamate:

- A. figure piane
- B. angoli
- C. solidi

Quali, tra i seguenti solidi, sono **prismi**?

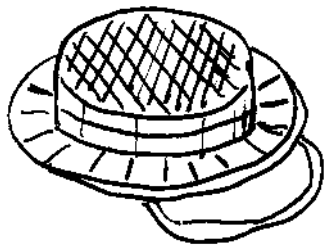


- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

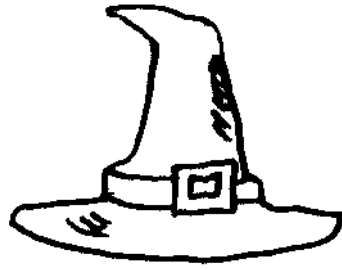
Quali solidi, tra quelli sotto elencati, sono solidi di rotazione?

- A. piramide quadrangolare
- B. cubo
- C. cono
- D. parallelepipedo
- E. cilindro

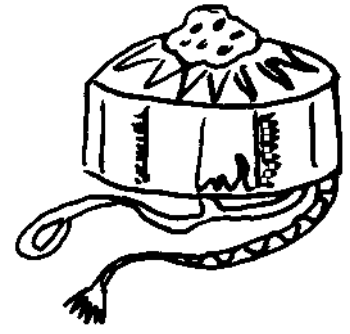
Osserva i seguenti cappelli:



A



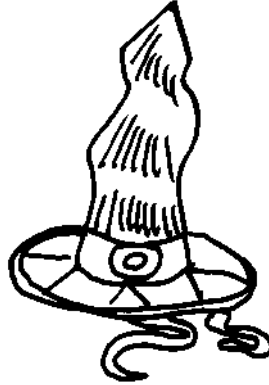
B



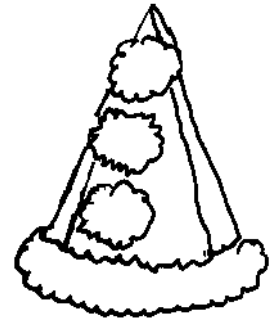
C



D



E

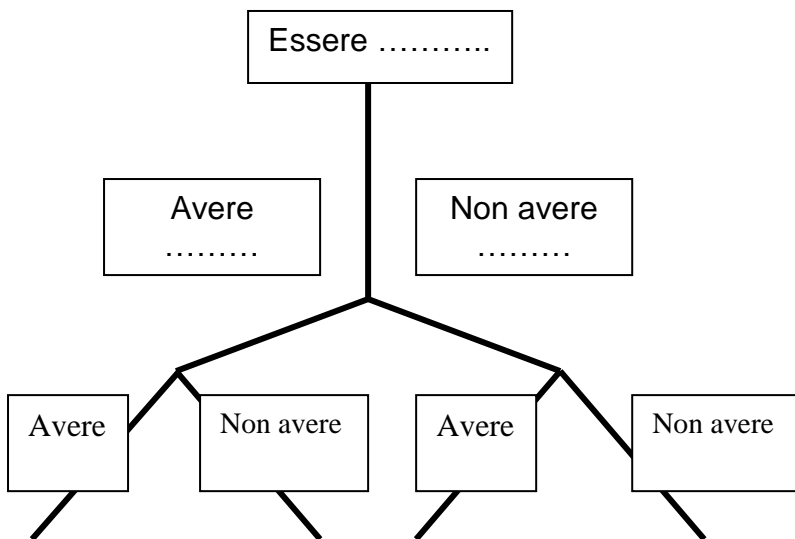


F

Individua gli attributi in base ai quali li classificheremo:

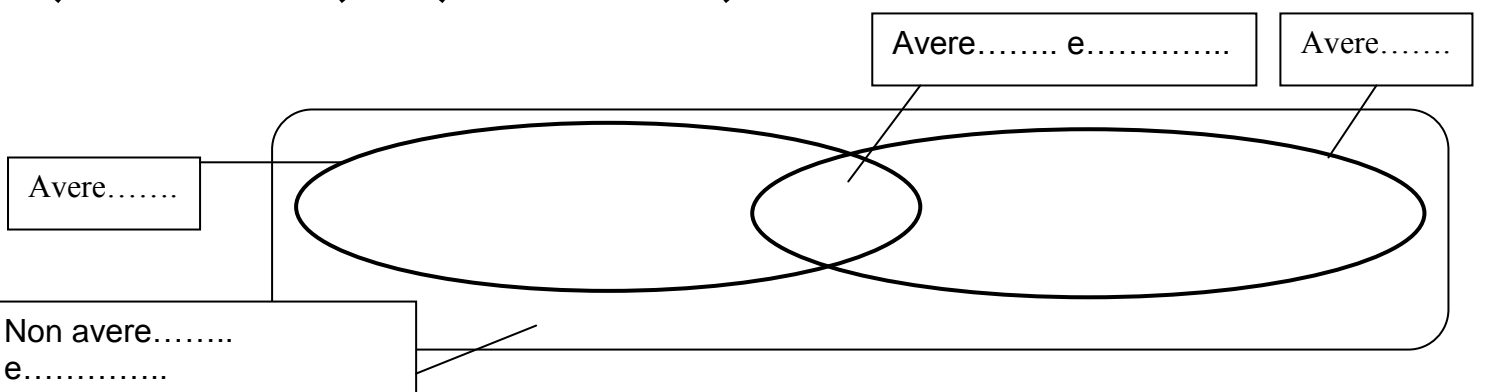
- A. avere la punta / essere moderni
- B. avere la falda / essere belli
- C. avere la punta / avere il laccio

Ora inseriscili nei diagrammi logici conosciuti (di V....., di C....., ad a.....)



cappelli	Avere	Non avere

Avere		
Non avere		



Al circo del signor Dentoni si esibiscono 5 tigri, 8 elefanti e 12 leoni.

Quante zampe puoi contare in tutto?

- A. 25
- B. 100
- C. 50

Ogni animale viene impegnato in 2 spettacoli ogni giorno; quanti spettacoli farà in una settimana?

- A. 7
- B. 50
- C. 14

Donato, pulcino imbranato, è in gita con la classe al museo di scienze naturali. Entra nella sala della preistoria e osserva attentamente lo scheletro del T-rex; in tutto riesce a contare 1.286 ossa. Vorrebbe contare anche i denti perciò si arrampica su un cavo di sostegno, ma...cade proprio addosso al dinosauro rompendogli 159 ossa.

Quale operazione devi eseguire?

- A. moltiplicazione
- B. addizione
- C. sottrazione
- D. divisione

Quante ossa rimangono intere?

- A. 1.127
- B. 1.271
- C. 984

Donato deve ripagare ciò che ha rotto; saputo il costo di ogni osso, che operazione deve eseguire per calcolare quanto dovrà risarcire al museo?

- A. moltiplicazione
- B. addizione
- C. sottrazione
- E. divisione

Leggi attentamente i dati che seguono:

3.178 = numero dei pesci nel banco

1.792 = numero dei pesci non pescati

14 = numero delle reti utilizzate

? = numero dei pesci catturati da ogni rete

Ora individua quale dei quattro testi corrisponde esattamente ad essi.

- 14 pescherecci, al largo, catturano 3.178; ne restano in mare 1.792.
Quanti pesci cattura ogni peschereccio?
- Alcuni pescherecci catturano 1.792 pesci con 14 reti; in mare ne restano 3.178.
Quanti pesci cattura ogni rete?
- Alcuni pescherecci si dirigono al largo, dove trovano un banco di 3.178 pesci.
Non ne vengono pescati 1.792.
Sapendo che vengono utilizzate 14 reti di uguale capienza, quanti pesci vengono pescati da ogni rete?
- In 14 giorni alcuni pescherecci catturano 3.178 pesci; mentre rientrano in porto ne pescano ancora 1.792.
Quanti pesci catturano al giorno i pescherecci?

Quali operazioni aritmetiche useresti per risolverlo?

- 1° operazione \longrightarrow addizione
2° operazione \longrightarrow sottrazione
- 1° operazione \longrightarrow sottrazione
2° operazione \longrightarrow divisione
- 1° operazione \longrightarrow sottrazione
2° operazione \longrightarrow moltiplicazione
- 1° operazione \longrightarrow sottrazione
2° operazione \longrightarrow addizione