

RÉSOLUTION-PROBLÈME

Problème 1 : Pour l'anniversaire de sa fille, maman a acheté un sachet de 24 oursins qu'elle distribuera aux amies de sa fille. Combien les 6 amies auront-elles d'oursins chacune si elle les partage de manière égale ?

.....
.....

Problème 2 : Pour la rentrée des classes, tu dois acheter des fournitures scolaires : 3 cahiers à 2,50 € l'un, 1 classeur à 5,50€ et un 1 agenda à 4,80 €.

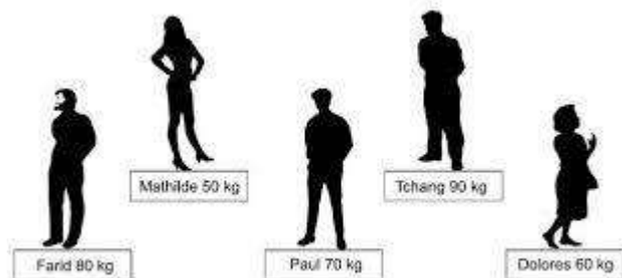
Combien coûtent les 3 cahiers ?

Combien vas-tu payer pour ces fournitures ?

Problème 3 : Marc veut acheter un ballon de football qui coûte 25 euros. Mais il lui manque 4 euros.

Quelle somme d'argent possède-t-il ?

Problème 4 :

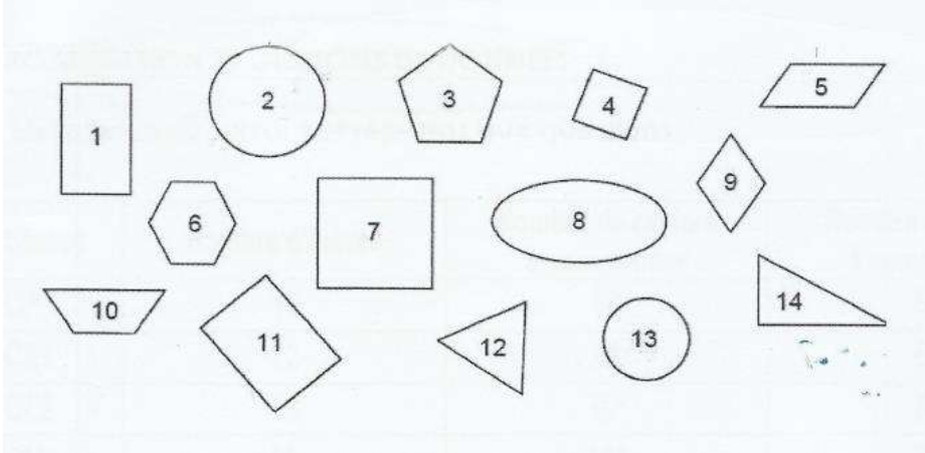


Dans mon immeuble, il y a un ascenseur. Il ne peut pas transporter plus de 200 kg. Tchang et Paul montent dans l'ascenseur. Quelqu'un peut-il encore monter dans l'ascenseur ? (Mets une croix pour la bonne réponse)

- Oui, Farid peut monter
- Oui, Mathilde peut monter
- Oui, Dolores peut monter
- Non, aucun des trois peut monter

GEOMETRIE et ESPACE

1. Observe les figures ci-dessous et complète les phrases qui suivent



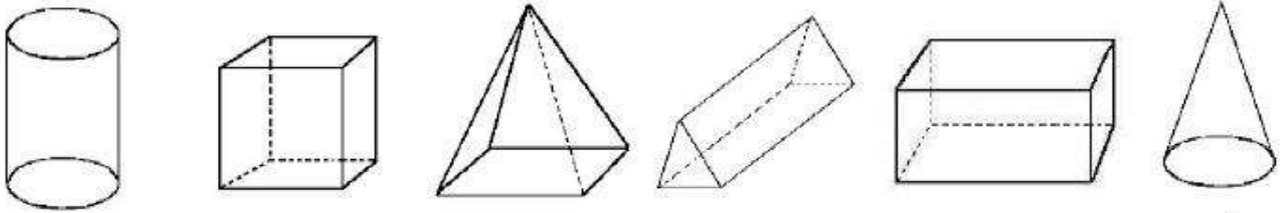
Les numéros des cercles sont :

Les numéros des triangles sont :

Les numéros 4 et 7 sont des :

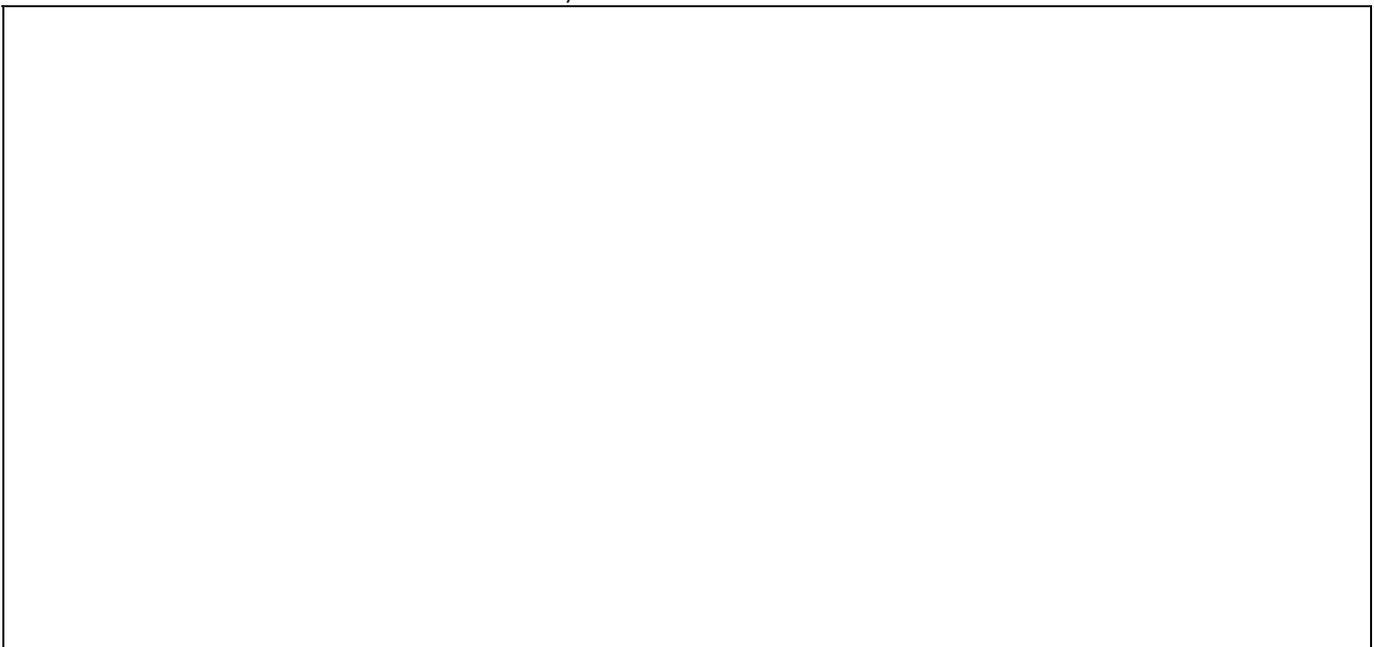
Les numéros 1 et 11 sont des :

2. Entoure en bleu le cube et entoure en rouge le pavé droit

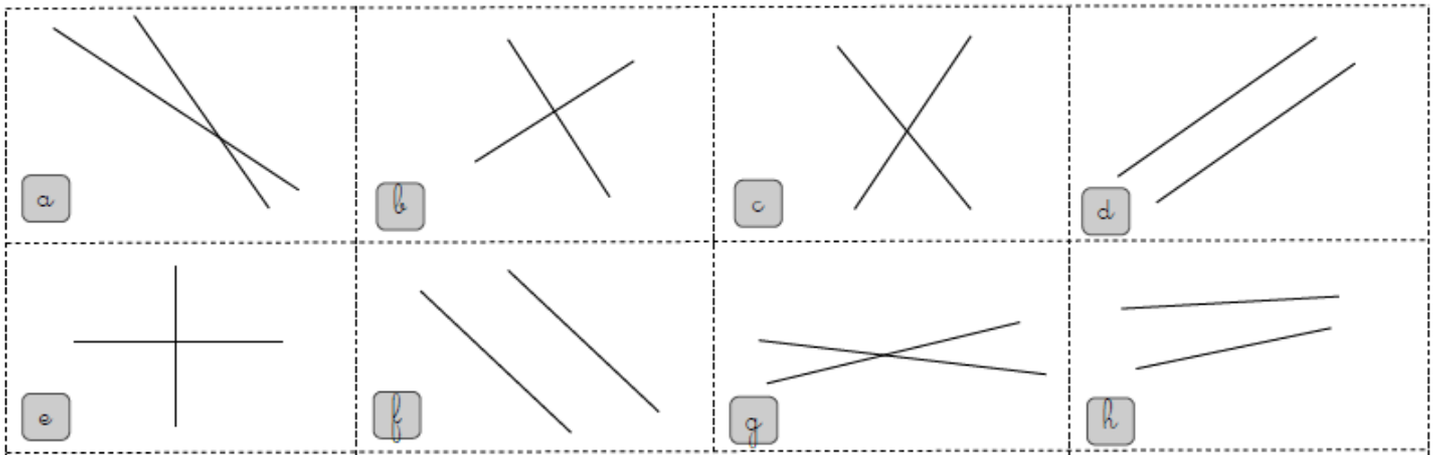


3. Réalise la construction suivante :

- Trace un segment $[AB]$ de 8 cm.
- Place le point O au milieu du segment $[AB]$.
- Trace le cercle de centre O et de rayon 4 cm.



4. Repère les droites perpendiculaires et les droites parallèles.



Les droites perpendiculaires sont :

Les droites parallèles sont :

GRANDEURS ET MESURES

1. Complète les phrases suivantes avec l'unité qui convient

cm (*centimètre*) – mm (*millimètre*) - l (*litre*) - cl (*centilitre*) - mn (*minute*) - s (*seconde*)

Le réservoir d'essence de la voiture contient 45

La récréation dure 10.....

L'épaisseur d'une planche est 22

Un pot de crème fraîche contient 50

Une règle mesure 30

Le feu orange d'un feu tricolore dure 3

2. Complète les égalités suivantes

1 heure = 60

60 secondes = minute

1 km = 1000

300 cm = m

1 m = cm

5 m = mm

2 kg = g

1 cm = 1/100

ORGANISATION ET GESTIONS DE DONNEES

1. Lis le tableau suivant et réponds aux questions

Classe	Nombre d'élèves	Nombre de cahiers à commander	Nombre de stylos à commander
CP	19	76	57
CE1	22	88	66
CE2	23	92	69
CM1	25	100	75
CM2	21	84	63
Total	110	440	330

Dans quelle classe y a-t-il plus d'élèves ?

.....

Combien de stylos le directeur doit-il commander pour la classe de CM2 ?

.....

Combien de cahiers doit il commander pour l'ensemble des élèves de l'école ?

.....

2. Pour faire des crêpes pour 6 personnes, il faut 200 g de farine.

Complète le tableau suivant :

Nombres de personnes	6	12	9
Quantité de farine	200		