

DEFI MATHÉMATIQUES

CEI

Exercice 1

Continue ces suites :

230 – 250 – 270 – 290 - - -

5 – 10 – 20 – 40 - - -

Exercice 3

Voici la taille des différents animaux, range-les dans l'ordre croissant :

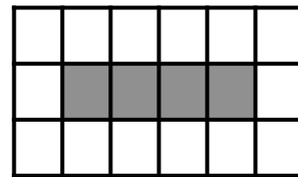
varan : 117 cm – loir : 182 mm –

écureuil : 22 cm – caméléon : 175 mm

Exercice 4

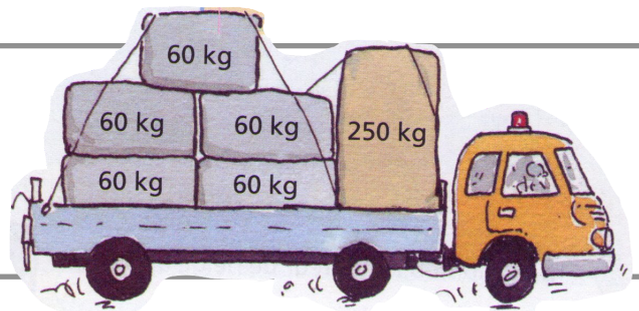
Le maçon a entouré les 4 carrés gris avec 14 carrés blancs.

Combien faut-il de carrés verts pour entourer les carrés blancs ?



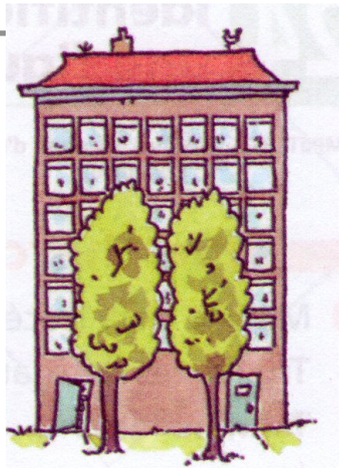
Exercice 5

Quel poids transporte ce camion ?



Exercice 6

Combien y a-t-il de fenêtres dans cet immeuble ?



DEFI MATHÉMATIQUES

CEI

Exercice 1

Continue ces suites :

350 – 400 – 450 – - -

33 – 36 – 39 – - -

Exercice 3

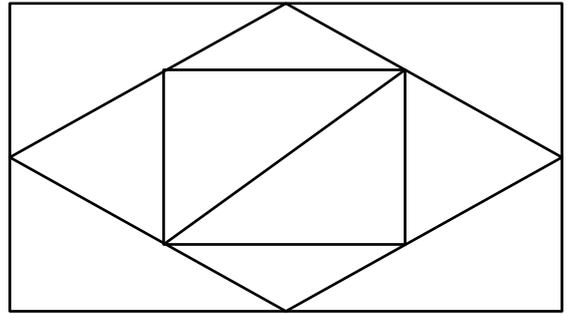
Un berger possède 12 poules
et 6 moutons.



Combien de pattes d'animaux cela fait-il
en tout ?

Exercice 2

Combien de triangles se
cachent dans cette figure ?



Exercice 4

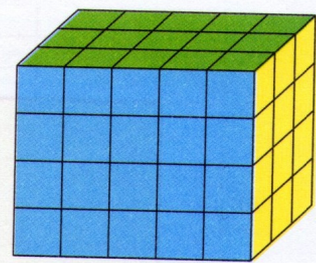
Coralie a plus de billes que Patrice, mais moins de billes
qu'Edouard.

Qui a le moins de billes ?

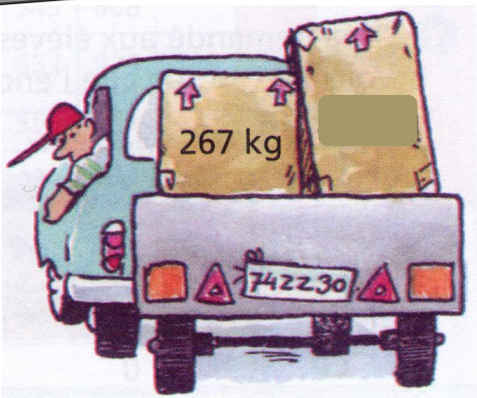


Exercice 5

Combien de petits cubes forment ce pavé ?



Exercice 6



Paul est livreur.

Le poids total des colis qu'il transporte est de
643 kg. Le plus petit colis pèse 267 kg.

Combien pèse l'autre paquet ?