



Ton prénom : _____

1. Avec ces pièces, trouve trois façons de payer exactement ce ballon.



1 € 50

$50c + 50c + 50c$

$20c + 20c + 20c + 20c + 20c + 50c$

$50c + 50c + 10c + 10c + 10c + 10c$

2. Ecris en chiffres

Cent soixante et onze : **171**

Deux cent quatre-vingt-douze : **292**

Deux cent trente : **230**

Quatre cent quatre-vingts : **480**

3. Ecris en lettres

99 : **quatre-vingt dix-neuf**

190 : **cent quatre-vingt-dix**

209 : **deux cent neuf**

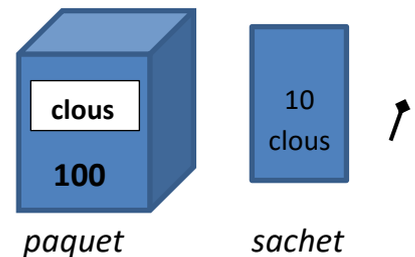
777 : **sept cent soixante-dix-sept**

4. Un marchand vend des clous par paquets de 100 clous, par sachets de 10 clous et des clous à l'unité.

Tim a acheté 3 paquets et 7 clous.

Combien a-t-il de clous ?

307



Maïa a besoin de 352 clous.

Que doit-elle demander au marchand ?

3 paquets 5 sachets et 2 clous

Je sais résoudre un problème de recherche d'un ensemble de possibles. (exercice 1)

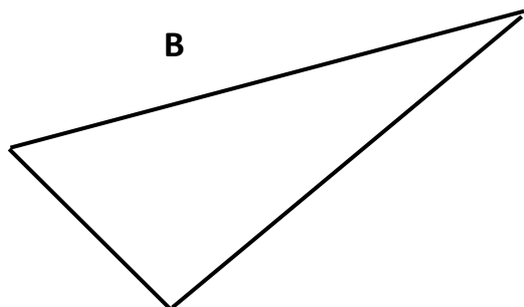
Je sais écrire les nombres en chiffres et en lettres. (exercices 2 et 3)

Je sais utiliser les centaines et les dizaines pour associer nombres et quantités. (exercice 4)

5. Mesure ces deux lignes.

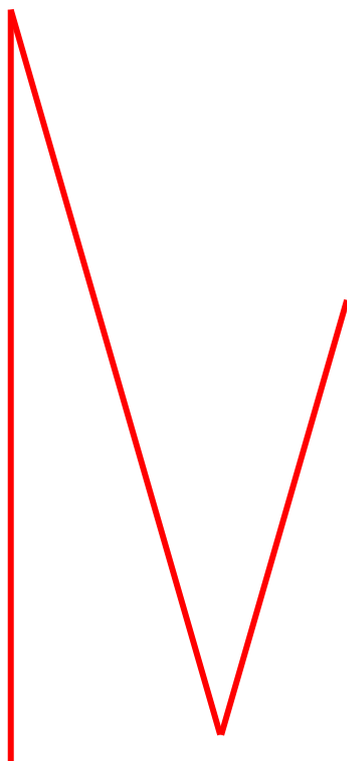
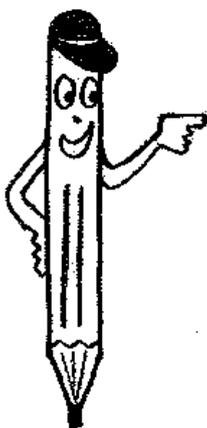


A mesure $6.5 + 4 = 10$ centimètres et demi



B mesure $6 + 3 + 7 = 16$ cm

6. Trace une ligne brisée de 26 cm de longueur.



Je sais mesurer des lignes brisées et construire des lignes de longueur donnée. (exercices 5 et 6)