

EXERCICE n°4

Pose et effectue les opérations suivantes.

Techniques opératoires

a) $431 + 6 + 52$

b) $295 + 167$

c) $589 - 62$

d) $782 - 147$

e) 427×12

f) $948 : 4$

Note sur 6 :
(6 x 1 pt)

EXERCICE n°5

Complète par l'unité de mesure qui convient.

Grandeurs et mesure

km (kilomètre)
m (mètre)
cm (centimètre)
mm (millimètre)

kg (kilogramme)
g (gramme)

l (litre)
cl (centilitre)

h (heure)
min (minute)
s (seconde)

Une mésange pèse environ 18	Une règle d'écolier mesure 30
Une journée a une durée de 24	La distance Mirebeau-Dijon est de 25
Une piscine a une profondeur de 2	Un réservoir de voiture contient 58
Une bouteille contient 75	Le Mont-Blanc a une altitude de 4 810
On compte 60 dans une heure.	Un homme pèse 82
Un mètre est égal à 100	Un kilomètre est égal à 1 000

Note sur 6 :
(12 x 0,5 pt)

EXERCICE n°6

Résous les problèmes suivants.

Problèmes

1

6 calculatrices identiques coûtent ensemble 180 €. *Combien coûte une seule de ces calculatrices ?*



2

Lors d'une course à pied, 168 coureurs prennent le départ. On a enregistré de nombreux abandons et seulement 95 coureurs terminent la course. *Combien de coureurs ont abandonné ?*



3

Lucas prend 45 € dans sa tirelire. Il lui reste alors 253 €. *Combien Lucas avait-il dans sa tirelire avant ce retrait ?*



4

Romain dit : « Si j'avais 25 € de plus dans ma tirelire, j'aurais juste 100 € ». *Quelle somme d'argent Romain a-t-il dans sa tirelire ?*



5

Le TGV met 3 heures et 30 minutes pour faire le trajet DIJON-MARSEILLE. *Si un TGV part de DIJON à 14 heures, à quelle heure arrivera-t-il en gare de MARSEILLE ?*



6

Pour la fête de l'école, Andréa a vendu 38 billets de loterie à 2 € le billet. *Combien la vente des billets a-t-elle rapporté ?*

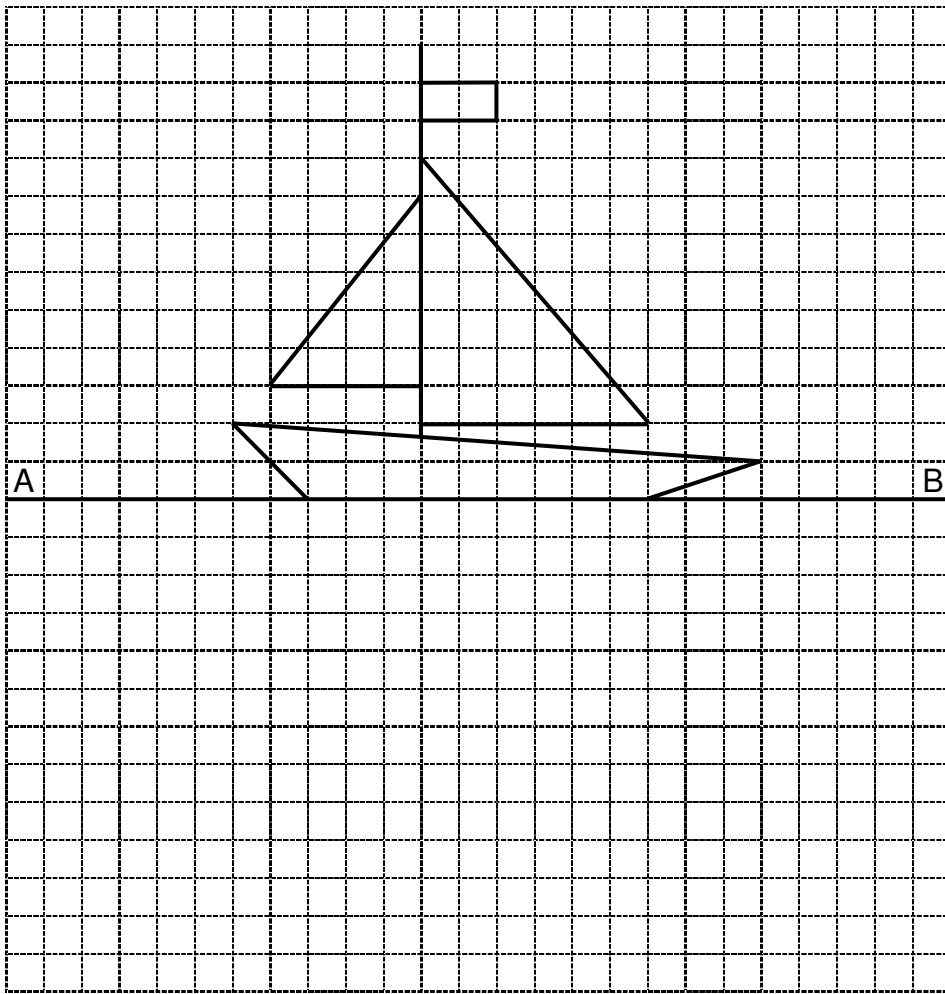


Note sur 12 :
(6 x 2 pts)

EXERCICE n°7

Reproduis le symétrique du voilier par rapport à l'axe [AB].

Géométrie

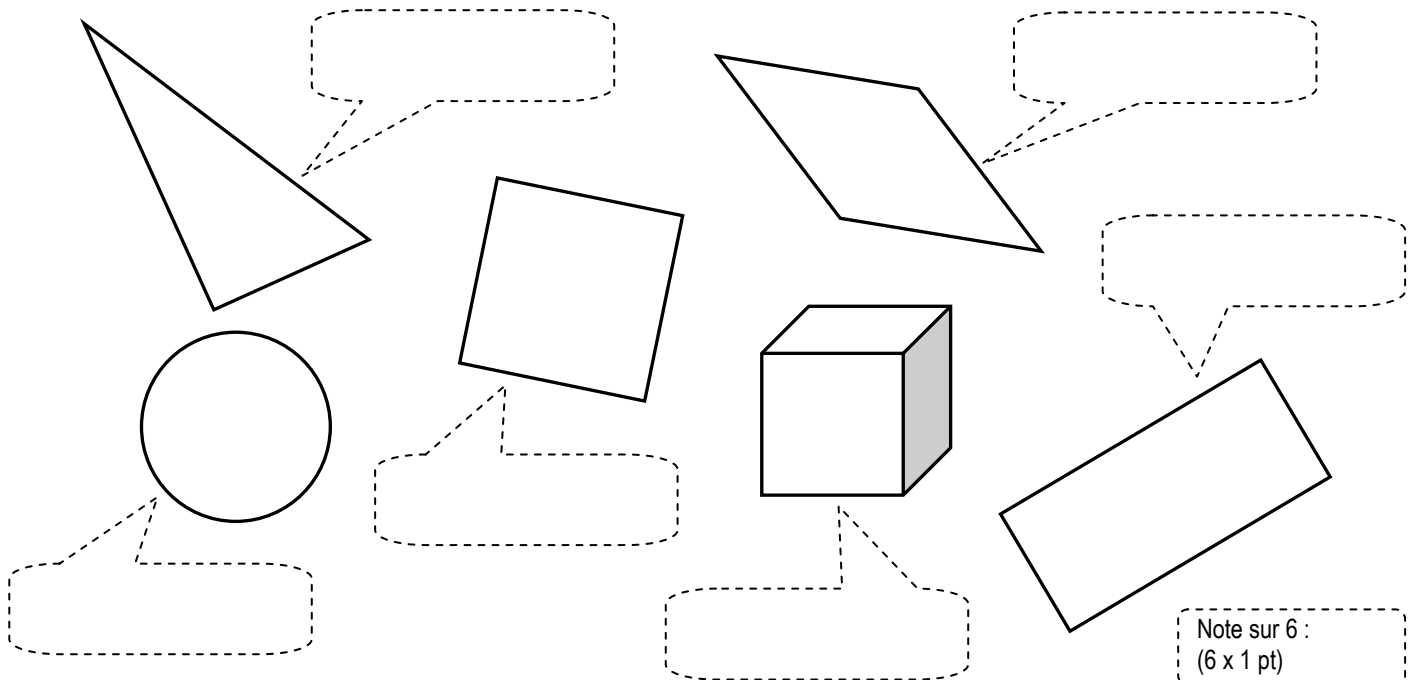


Note sur 5 :

EXERCICE n°8

Ecris dans les bulles le nom des figures géométriques.

Géométrie



Note sur 6 :
(6 x 1 pt)