



E  
S  
U  
T  
S  
O  
E  
O  
H  
D  
I  
E  
S  
O  
T  
H  
E  
A  
V  
E



# Mathématiques

évaluation à l'entrée en **6ème**

Nom et prénom de l'élève : .....

Classe : .....

# Séquence 1

## Matériel nécessaire

Tu auras besoin :

- d'un crayon de couleur
- d'une règle graduée
- d'une équerre
- d'un compas

## Exercice 1

### Additions

a

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 1 \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 4 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 5 \end{array}$$

### Multiplications

f

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

g

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 7 \end{array}$$

h

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 8 \end{array}$$

i

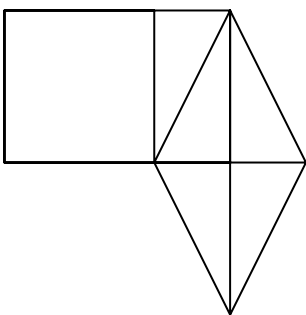
$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 9 \end{array}$$

j

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 10 \end{array}$$

## Exercice 2

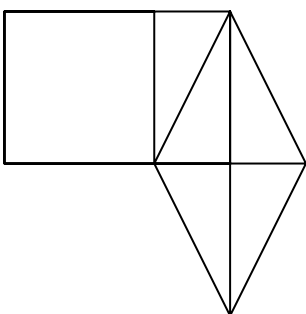
1) Repasse en couleur les côtés d'un carré de cette figure.



2) Repasse en couleur les côtés d'un rectangle de cette figure.

1	9	0
---	---	---

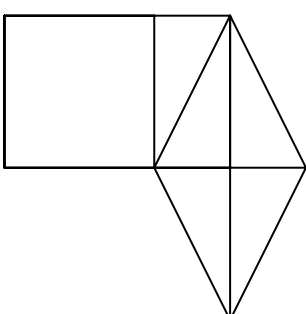
  
11



3) Repasse en couleur les côtés d'un losange de cette figure.

1	2	9	0
---	---	---	---

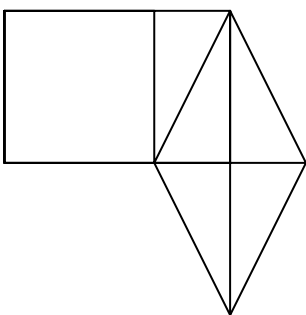
  
12



4) Repasse en couleur les côtés d'un triangle isocèle de cette figure.

1	2	9	0
---	---	---	---

  
13



1	4	9	0
---	---	---	---

  
14

### **Exercice 3**

Effectue les opérations.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 5 \ 7 \\ + \ 7 \ 2 \ 8 \\ + \ 4 \ 6 \ 3 \\ + \ 5 \ 0 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \ 5 \\ - \ 2 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 9 \ 0 \\ 15 \\ \hline 1 \ 5 \ 6 \ 7 \ 9 \ 0 \\ 16 \end{array}$$

### **Exercice 4**

Pose et effectue.

$$164,8 + 26,57$$

$$127,85 - 13,2$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 7 \ 9 \ 0 \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 7 \ 9 \ 0 \\ 18 \end{array}$$

## Exercice 5

5 kg = ..... g

1	9	0
19		

630 mm = ..... cm

1	6	7	9	0
20				

400 m = ..... km

1	9	0
21		

1,5 L = ..... cL

1	7	9	0
22			

## Exercice 6

6 objets identiques coûtent 150 €. Combien coûtent 9 de ces objets ?

*Utilise ce cadre pour faire tes recherches*

Réponse : .....

1	4	7	9	0
23				

### Exercice 7

a     

a.  
1 9 0  
24

b     

b.  
1 9 0  
25

c     

c.  
1 9 0  
26

d     

d.  
1 9 0  
27

### Exercice 8

Effectue les opérations.

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ 6 \\ \times \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 3 \\ \times \ 3 \ 0 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

1 6 7 9 0  
28  
1 6 7 9 0  
29

### Exercice 9

Pose et effectue :  $27,5 \times 23$

1 4 9 0  
30

## Exercice 10

E  
+

D  
+

I + +<sub>G</sub>

H

+

Réponds aux questions suivantes par « oui » ou « non ».

Les points I, D et E sont-ils alignés ?

.....

1 4 9 0  
31

Les points E, G et H sont-ils alignés ?

.....

Le triangle IGH a-t-il deux côtés de même longueur ?

.....

Le triangle IDG a-t-il deux côtés de même longueur ?

.....

Le triangle IEG a-t-il deux côtés de même longueur ?

.....

1 9 0  
32

Le triangle IGH a-t-il un angle droit ?

.....

1 4 9 0  
33

Le triangle IDG a-t-il un angle droit ?

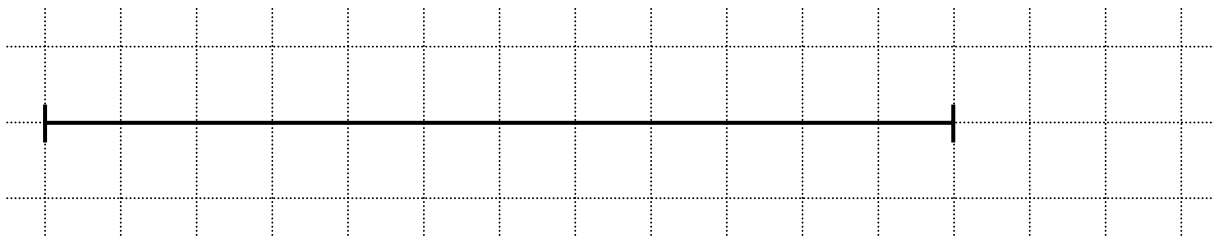
.....

Le triangle IEG a-t-il un angle droit ?

.....

## Exercice 11

Voici un segment :



- a) Construis un segment dont la longueur est  $\frac{1}{4}$  de la longueur du segment donné.



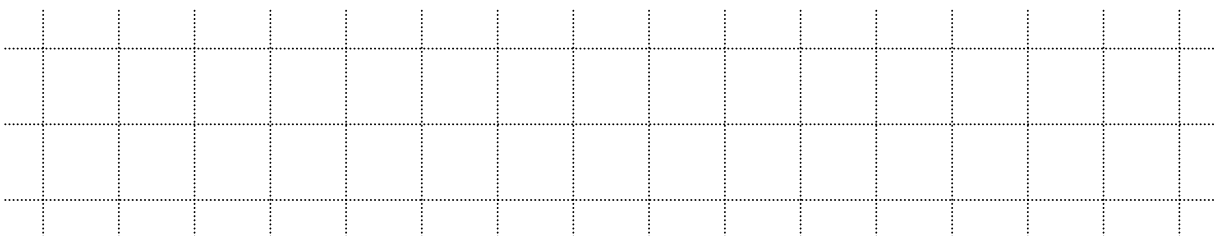
1 6 9 0  
34

- b) Construis un segment dont la longueur est  $\frac{1}{3}$  de la longueur du segment donné.



1 6 9 0  
35

- c) Construis un segment dont la longueur est  $\frac{5}{4}$  de la longueur du segment donné.



1 6 9 0  
36

## Exercice 12

J'achète 7 kilos de pommes à 1,60 € le kilo. Combien ai-je dépensé ?

*Utilise ce cadre pour faire tes recherches*

1 2 9 0  
37

J'ai dépensé .....

1 9 0  
38

## Exercice 13

Entoure la fraction égale à 80,4.

$$\frac{804}{100}$$

$$\frac{80}{4}$$

$$\frac{84}{10}$$

$$\frac{804}{10}$$

$$\frac{804}{1000}$$

1 6 7 9 0  
39

## **Exercice 14**

Dans une boulangerie, Pierre achète une baguette à 0,75 €, une tarte aux pommes à 4,70 €, un éclair au chocolat à 1,25 € et des bonbons pour 0,30 €. Pierre compte dans sa tête et avant que la boulangère n'ait eu le temps de taper sur sa machine, il annonce fièrement : « Ça fait 7 € ! »  
Quels calculs, Pierre a-t-il faits, dans sa tête, pour donner le bon résultat aussi vite ?

*Utilise ce cadre pour faire tes recherches*

1 2 9 0  
40

## **Exercice 15**

Parmi les écritures ci-dessous, entoure celle qui est égale à  $96 + \frac{2}{100}$ .

96,200

962,100

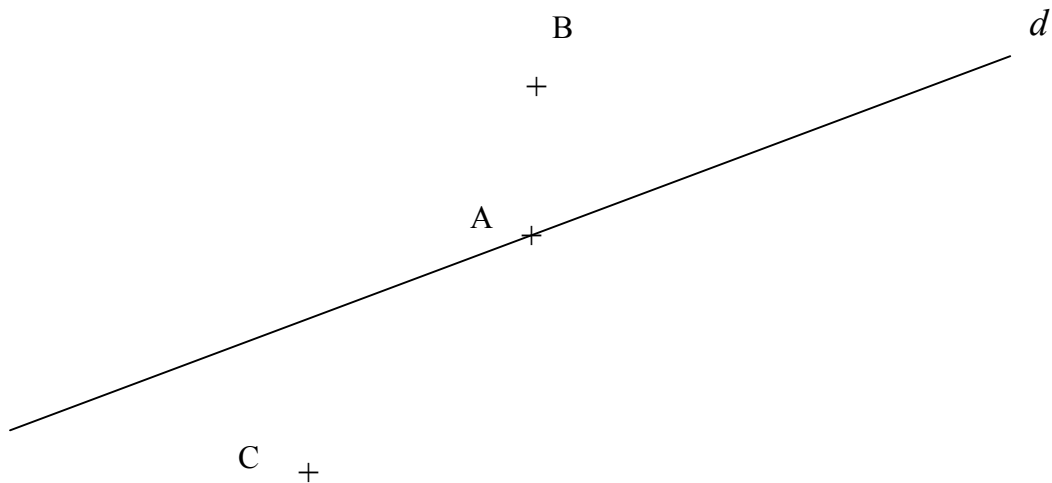
296

96,02

98,100

1 6 9 0  
41

## Exercice 16



1. Trace la droite qui passe par les points A et C.

1	2	9	0
42			

2. Trace la droite qui passe par C et qui est perpendiculaire à la droite  $d$ .

1	6	7	9	0
43				

3. Trace la droite qui passe par B et qui est parallèle à la droite  $d$ .

1	6	7	9	0
44				

4. Trace le cercle de centre B passant par A.

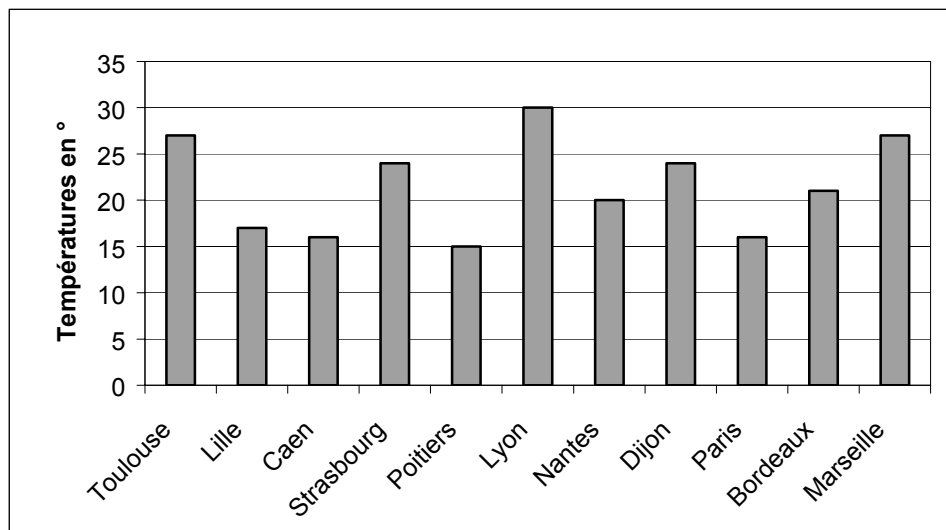
1	4	6	9	0
45				

5. Trace le cercle de diamètre [AC].

1	4	6	9	0
46				

## Exercice 17

Voici un relevé de températures de 11 villes de France.



Complète :

Quelle est la température relevée à Nantes ?

.....

1 9 0

47

Dans quelle ville la température est-elle la plus élevée ?

.....

1 9 0

48

Dans quelles villes la température est-elle supérieure à 25° ?

.....

1 3 9 0

49

Dans quelle ville la température est-elle la plus basse ?

.....

1 9 0

50

# Séquence 2

## Matériel nécessaire

Tu auras besoin :

- d'un crayon de couleur bleu
- d'un crayon de couleur vert
- d'une règle graduée
- d'une équerre
- d'un compas

## Exercice 18

a

1	9	0
51		

b

1	9	0
52		

c

1	9	0
53		

d

1	9	0
54		

## Exercice 19

Voici une liste de mots :

- la moitié
- le double
- le tiers
- le triple
- le quart
- le quadruple

Complète chaque phrase avec un des mots de la liste.

12 est ..... de 6.

1	6	9	0
55			

5 est ..... de 15.

1	6	9	0
56			

17 est ..... de 34.

1	6	9	0
57			

25 est ..... de 100.

1	6	9	0
58			

25 est ..... de 75.

1	6	9	0
59			

## Exercice 20

a

$$\begin{array}{r} a. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 60 \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} b. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 61 \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} c. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 62 \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} d. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 63 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} e. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 64 \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} f. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 65 \end{array}$$

g

$$\begin{array}{r} g. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 66 \end{array}$$

h

$$\begin{array}{r} h. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 67 \end{array}$$

i

$$\begin{array}{r} i. \\ \boxed{1 \ 9 \ 0} \\ \hline 68 \end{array}$$

## Exercice 21

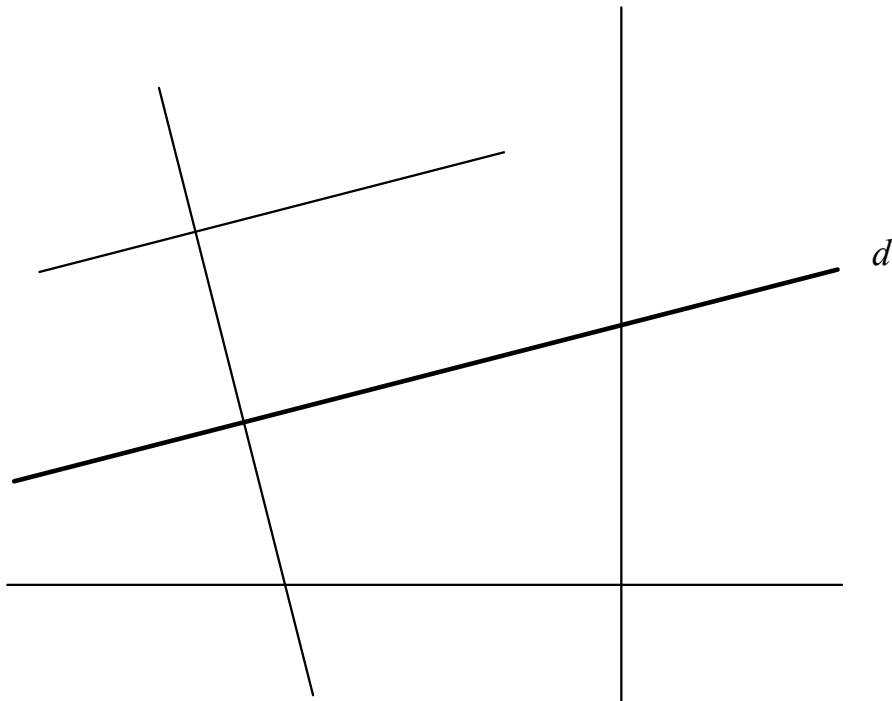
Sur cette figure, on a tracé une droite  $d$  en gras et quatre autres droites.

Une de ces droites est perpendiculaire à la droite  $d$ .

Repasse-la en bleu.

Une de ces droites est parallèle à la droite  $d$ .

Repasse-la en vert.



1	6	9	0
69			

1	6	9	0
70			

## Exercice 22

Parmi les nombres suivants, entourez ceux qui sont entre 1,9 et 3,15.

1,39      2      3,19      1,93      2,9      3,2

1	3	6	9	0
71				

### Exercice 23

a) Effectue la division :

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

b) Effectue la division :

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 8 \\ \hline 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \ 0 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 9 \ 0 \\ \hline 73 \end{array}$$

### Exercice 24

Complète :

$$1 \text{ min } 30 \text{ s} = \dots \dots \dots \text{ s}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 9 \ 0 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$120 \text{ min} = \dots \dots \dots \text{ h}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 9 \ 0 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$50 \text{ h} = \dots \dots \text{ j} \dots \dots \text{ h}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$4 \text{ semaines} = \dots \dots \dots \text{ j}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 0 \\ \hline 77 \end{array}$$

## Exercice 25

Un enfant veut acheter des CD. Il possède 1 billet de 20 €, 4 billets de 5 € et 8 pièces de 2 €. Combien de CD à 9 € l'un peut-il acheter ?

*Utilise ce cadre pour faire tes recherches*

Il peut acheter .....

1	2	3	9	0
78				

1	9	0
79		

## Exercice 26

Entoure le nombre égal à la fraction  $\frac{724}{100}$ .

0,724

7,24

72,4

724,100

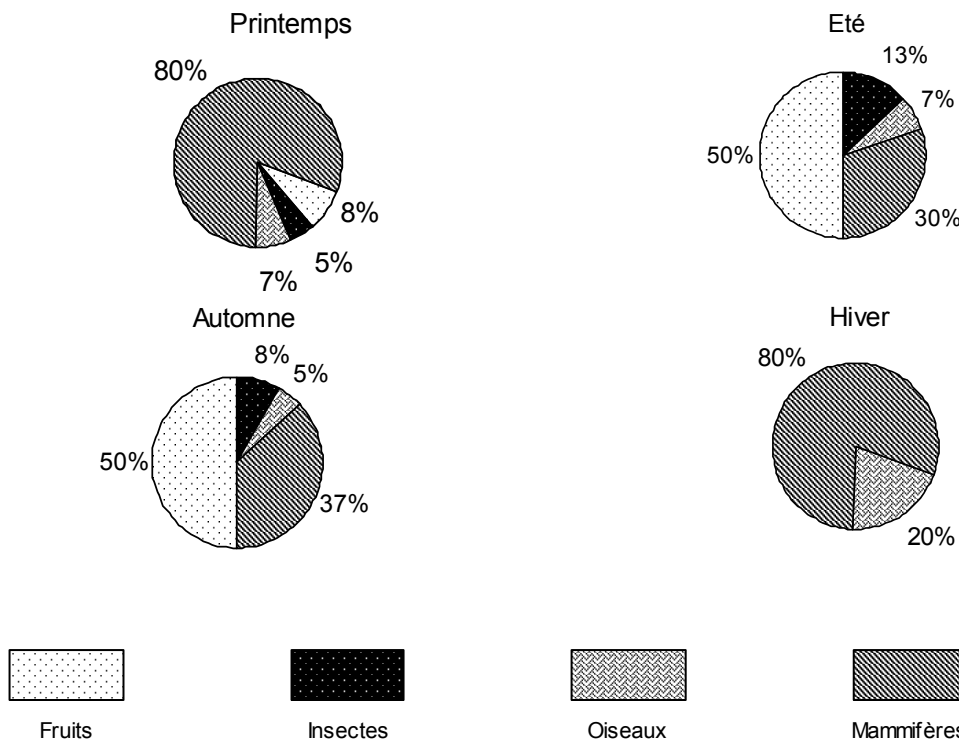
72 400

1	6	7	9	0
80				

## Exercice 27

Le renard mange des mammifères, des oiseaux, des insectes et des fruits.

Les quatre diagrammes circulaires ci-dessous donnent la composition de l'alimentation du renard selon les saisons.



D'après «Sciences de la vie et de la terre 6<sup>ème</sup>» - Hatier<sup>1</sup>

Quelle est la composition de l'alimentation du renard en hiver ?

1 2 9 0  
81

Quel est l'aliment principal mangé par le renard à chacune des saisons ?

- Au printemps : .....
- En été : .....
- En automne : .....
- En hiver : .....

1 9 0  
82

En quelle saison les mammifères représentent-ils 37% de l'alimentation du renard ?

1 9 0  
83

Quel pourcentage les insectes représentent-ils dans l'alimentation du renard en été ?

1 9 0  
84

<sup>1</sup> Tous droits réservés

## Exercice 28

Voici une bande partagée en parts égales. Certaines sont coloriées en noir, d'autres en gris.



Complète chacune des phrases ci-dessous en utilisant des fractions.

On a colorié en noir  de la bande.

1 6 9 0  
85

On a colorié en gris  de la bande.

1 6 9 0  
86

On a laissé en blanc  de la bande.

1 6 9 0  
87

## Exercice 29

Encadre 895,53 par deux nombres entiers consécutifs.

..... < 895,53 < .....

1 4 6 9 0  
88

Encadre  $\frac{385}{10}$  par deux nombres entiers consécutifs.

..... <  $\frac{385}{10}$  < .....

1 4 6 9 0  
89

Encadre  $12 + \frac{5}{100}$  par deux nombres entiers consécutifs.

..... <  $12 + \frac{5}{100}$  < .....

1 4 6 9 0  
90

### **Exercice 30**

a) Donne le résultat de  $23 \times 10$ .

Réponse : .....

1	9	0
---	---	---

91

b) Donne le résultat de  $35,2 \times 100$ .

Réponse : .....

1	6	7	9	0
---	---	---	---	---

92

### **Exercice 31**

c) Donne le résultat de  $630 : 10$ .

Réponse : .....

1	9	0
---	---	---

93

d) Donne le résultat de  $9367 : 100$ .

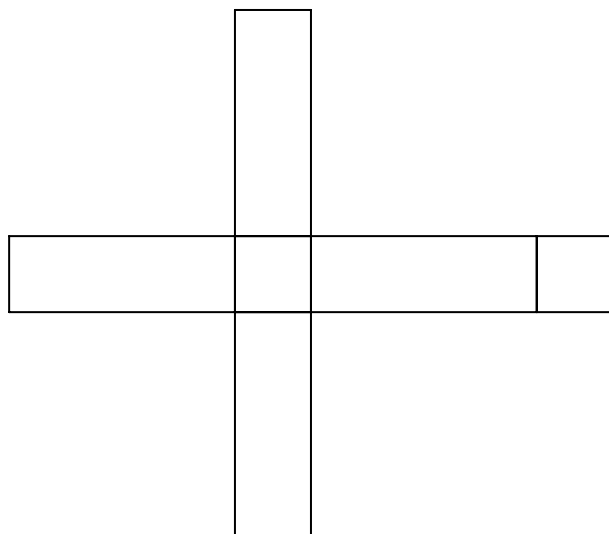
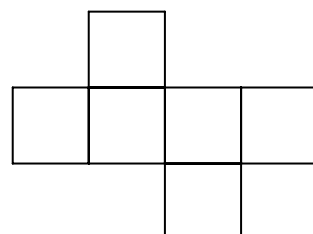
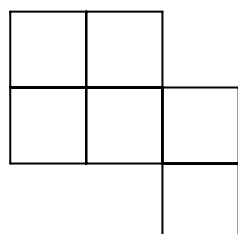
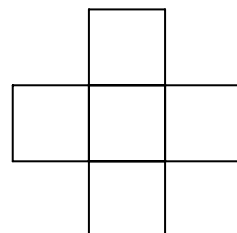
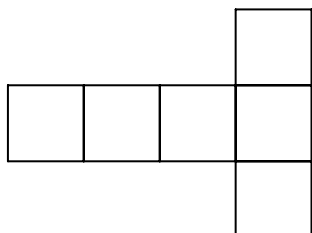
Réponse : .....

1	7	9	0
---	---	---	---

94

## Exercice 32

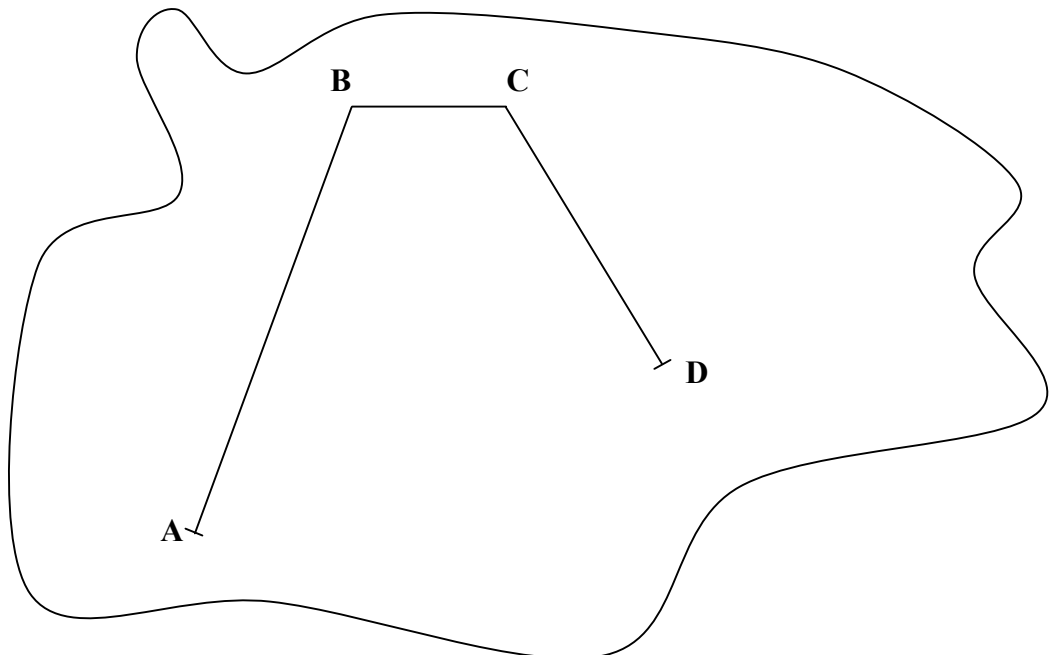
Entoure les patrons qui permettent de construire un cube.



1 3 4 9 0  
95

### Exercice 33

Gilles participe à une course d'orientation qui suit le parcours ABCD.  
Elle est balisée sur un terrain et représentée sur le plan ci-dessous.



Mesure sur le plan le segment [AB] et indique sa longueur .....

1	9	0
96		

Sur le plan, 1 cm représente 500 m sur le terrain, quelle distance Gilles parcourt-il pour aller de A à B ?

.....

1	9	0
97		

Quelle est sur le plan la longueur, en cm, du parcours ABCD ?

.....

1	9	0
98		

Quelle distance Gilles a-t-il parcourue à la fin de sa course d'orientation ?

.....

1	9	0
99		

## **Exercice 34**

10 objets identiques coûtent 22 €. Combien coûtent 15 de ces objets ?

*Utilise ce cadre pour faire tes recherches*

Réponse : .....

1	4	6	7	9	0
100					

## **Exercice 35**

Parmi ces quatre nombres, deux sont égaux. Entourez-les.

0,25

0,4

1,4

$\frac{1}{4}$

1	6	7	9	0
101				