Dispositif d'évaluation 6^{ème} EGPA

Mathématiques

Livret de l'élève

Nom :	
Prénom :	
Date de naissance : .	
Etablissement :	
Année scolaire :	



En accord avec les concepteurs du protocole en usage dans l'Académie de Lille

ANNEE 2012

Sommaire

Passation en 3 séquences d'environ 35 minutes :

Séquence 1 (exercices 1 à 15)	3
Séquence 2 (exercices 16 à 29)	9
Séquence 3 (exercices 30 à 45)	15

Pour chaque séquence, se munir :

- d'un crayon à papier bien taillé,
- de crayons de couleur : bleu et vert,
- d'une gomme,
- d'une règle graduée,
- d'une équerre,
- d'un compas.

Uniquement pour l'exercice 27 en séquence 2, se munir :

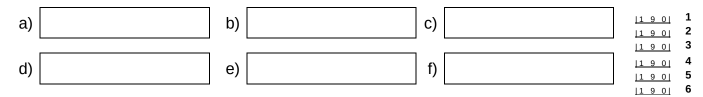
- d'une calculatrice.

Fcoute attentivement Conce	entre-toi. Fais le mieux possible
Locato attentivementi cone	

Séquence 1

Exercice 1

Ecris les nombres dictés.



Exercice 2

a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210.

109 290 209 201 219 _[1 3 9 0] 7

b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400.

317 290 430 340 34 395 _[1 3 9 0] 8

c) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 110 000 et 111 000.

110 300 100 800 110 950 111 005 101 500 _[1 3 9 0] 9

d) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 23 et 24.

2,3 20,34 23,93 2,40 24,39 23,04 _[1 3 9 0] 10

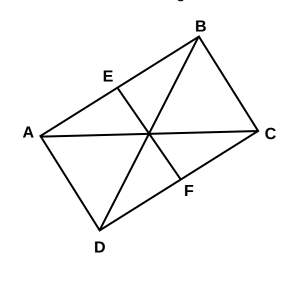
Exercice 3

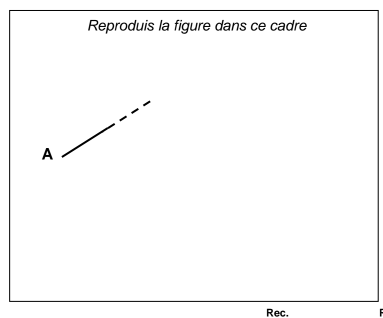
Reproduis la figure ci-dessous en utilisant une règle et une équerre.

Etape 1 : Trace un rectangle ABCD de 5 cm de longueur et de 3 cm de largeur.

Etape 2 : Trace les deux diagonales de ce rectangle.

Etape 3 : Trace le segment EF perpendiculaire à AB, passant par le point de croisement des deux diagonales du rectangle.





 Rec.
 Rep.

 [1 9 0]
 11
 [1 9 0]
 13

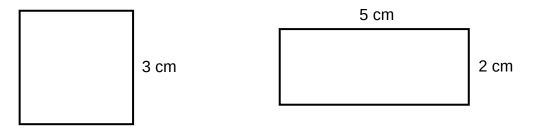
 [1 9 0]
 12
 [1 9 0]
 14

Pose et effectue les opérations suivantes.

185 + 427 + 58	30,8 + 6,37	
		<u> 1 8 9 0 </u> 15 1 8 9 0 16
763 – 98	6,52 – 4,8	
		<u> 1 8 9 0 </u> 17
		11 8 9 01 18
876 x 34	24.2 v.6	
070 X 34	24,3 x 6	
		<u> 1 8 9 0 </u> 19
		<u> 1 8 9 0 </u> 20
544 : 17	328 : 8	
		11 8 9 0 21 1 8 9 0 22
		<u> 1 8 9 0 </u> 22

Exercice 5

Calcule le périmètre de chaque figure ci-dessous.



Le périmètre du carré estcm. Le périmètre du rectangle estcm. cm.

Le tableau ci-dessous indique la quantité de farine nécessaire pour faire des crêpes en fonction du nombre de personnes.

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

Complète le tableau.

nombre de personnes	6	12	9
quantité de farine en grammes	200		

<u>|1 9 0|</u> **24** <u>|1 9 0|</u> **25**

Exercice 7

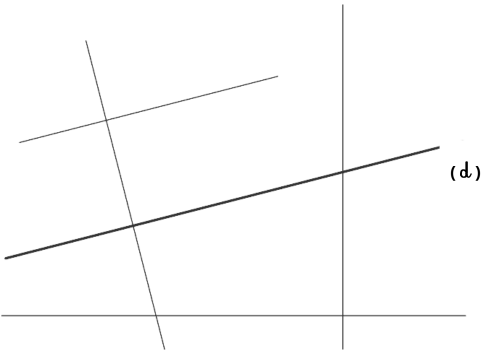
Complète chaque phrase avec un des mots de la liste ci-dessous.

tiers	triple	quart	dixième	double	centième	
	25 est le .			de	100.	<u> </u>
	$\frac{1}{10}$ est le .			de	1.	<u> 1 9 0 </u> 27
	. 0					<u> </u>
	10 est le .			de	30.	<u> </u>
	$\frac{1}{100}$ est le			de	1.	<u> </u>
						<u> 1 9 0 </u> 31

Exercice 8

Repasse en bleu la droite **perpendiculaire** à la droite (d).

Repasse en vert la droite parallèle à la droite (d).



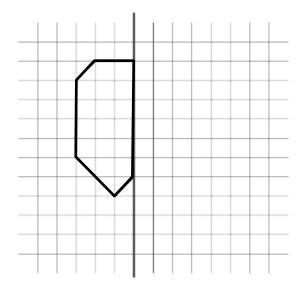
1 9 0 32 1 9 0 33

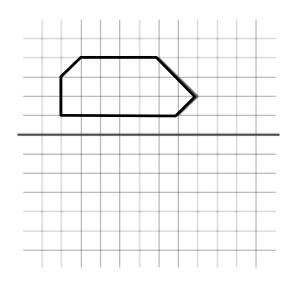
Entoure la réponse qui te semble correcte.

- a) Jean achète un jeu à 29 € et un livre à 21 €. Combien dépense-t-il ?
 - a. 40 €
 - b. 60 €
 - c. 50 €
- b) Anne a 67 livres dans sa bibliothèque, elle en donne 18. Combien lui en reste t-il ?
 - a. 49 livres
 - b. 79 livres
 - c. 59 livres
- c) Monsieur Durant achète 25 calculatrices pour sa classe. 1 calculatrice coûte 6 €. Combien dépense t-il ?
 - a. 30 €
 - b. 150 €
 - c. 250 €
- d) A la maternelle, on distribue 81 bonbons. On donne 3 bonbons par enfant. Combien y a-t-il d'enfants ?
 - a. 9 enfants
 - b. 18 enfants
 - c. 27 enfants

Exercice 10

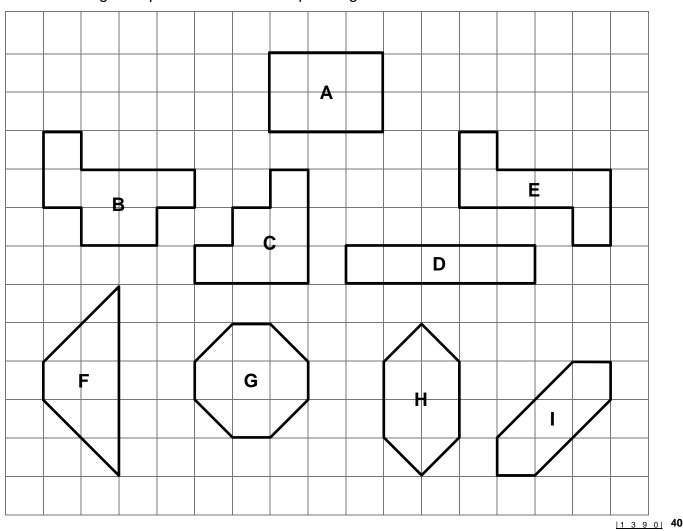
Construis le symétrique de chaque figure ci-dessous, comme si tu pliais à chaque fois la feuille en suivant le trait épais.





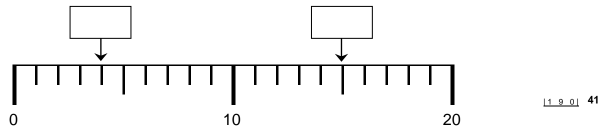
1 9 0 38 1 9 0 39

Entoure les figures qui ont la même aire que la figure A.

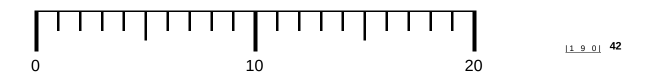


Exercice 12

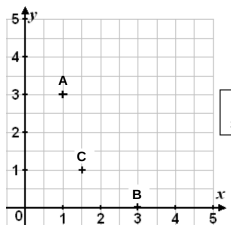
a) Écris les nombres repérés par les flèches sur la droite graduée ci-dessous.



b) Place le nombre **12** sur la droite graduée ci-dessous et indique exactement la graduation correspondante avec une flèche.



Observe le repère ci-contre.



Les coordonnées du point A sont: A (1;3)

a) Ecris les coordonnées des points B et C ci-dessous.

1 8 9 0 44

b) Place les points D, E et F dans le repère ci-dessus.

1 8 9 0 47

Exercice 14

a) Entoure l'écriture décimale égale à $\frac{3}{10}$.

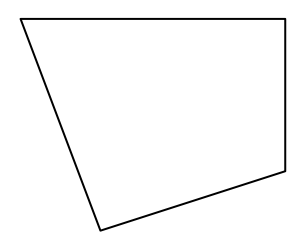
<u>|1 9 0|</u> 48

a) Entoure la fraction égale à 0,47.

<u>|1 9 0|</u> **49**

Exercice 15

Une fourmi fait le tour de la figure ci-dessous. Quelle est la longueur de son chemin ?



Utilise ce cadre pour effectuer tes recherches et tes calculs

<u>|1 9 0|</u> **50**

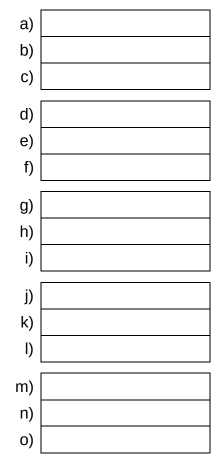
La longueur du chemin de la fourmi estcm.

<u>|1 9 0|</u> **51**

Séquence 2

Exercice 16

Ecris le résultat des opérations.



 1
 9
 0
 52

 1
 9
 0
 53

 1
 9
 0
 54

 [1
 9
 0]
 55

 [1
 9
 0]
 56

 [1
 9
 0]
 57

11 9 0 58 11 9 0 59 11 9 0 60

 |1
 9
 0|
 61

 |1
 9
 0|
 62

 |1
 9
 0|
 63

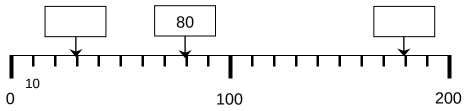
 1
 9
 0
 64

 1
 9
 0
 65

 1
 9
 0
 66

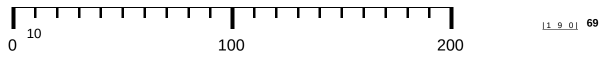
Exercice 17

a) Écris les nombres repérés par les flèches sur la droite graduée ci-dessous.



9 0 679 0 68

b) Place sur la droite graduée ci-dessous le nombre **70** et indique exactement la graduation correspondante avec une flèche.



c) Place sur la droite graduée ci-dessous les deux nombres **4,1** et **0,8** et indique exactement la graduation correspondante avec une flèche.



11 9 01 **70**11 9 01 **71**

Effectue les 8 opérations suivantes.

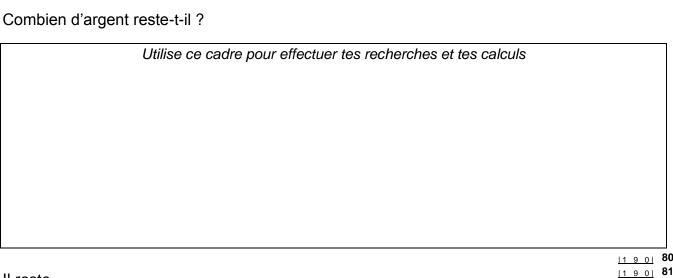
14 + 31 + 22 =	79 - 46 =	11 9 01 72 11 9 01 73
3 6 + 4 3	68 - 24	<u> 1 9 0 </u> 74 1 9 0 75
127 + 322	539 <u>- 126</u>	<u> 1 9 0 </u> 76 1 9 0 77
132 <u>x 3</u>	78 2	11 9 0 78 11 9 0 79

Exercice 19

Voici le montant des économies de trois enfants :

- Pierre a un billet de 5 euros et quatre pièces de 1 euro ;
- Emilie a deux billets de 5 euros et quatre pièces de 50 centimes ;
- Kevin a neuf pièces de 1 euro et six pièces de 50 centimes.

En réunissant toutes leurs économies, ils achètent un cadeau qui coûte 30 euros.



Range les séries de nombres suivantes du plus petit au plus grand.

a)	56 - 15 - 62 - 51 - 26	
		<u>[1 4 9 0]</u> 8
b)	741 - 147 - 714 - 174 - 471	
		<u>[1 4 9 0]</u> 8
c)	236 004 - 252 452 - 336 004 - 205 649 - 258 043	
		<u>[1 4 9 0]</u> 8

Exercice 21

Complète les phrases ci-dessous en écrivant l'unité qui convient. Choisis parmi les unités suivantes.

cm (centimètre) - mm (millimètre) - ℓ (litre) - ℓ (centilitre) - mm (minute) - s (seconde)

Le réservoir d'essence de la voiture contient 45	86
La récréation dure 10	87
L'épaisseur d'une planche est 22	88
Un pot de crème fraîche contient 50	89
Une règle mesure 30	90
Le feu orange d'un feu tricolore dure 3	91

Exercice 22

Un professeur a réparti les élèves de sa classe en groupes. Il y a 7 groupes de 4 élèves. Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?

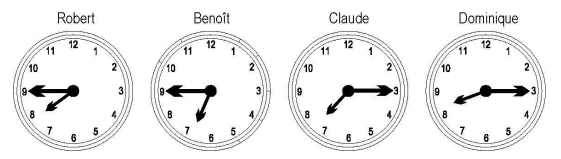
Utilise ce cadre pour effectuer tes recherches et tes calculs

 Réponds par une phrase.
 |1 9 0| 92

 |1 4 9 0| 93

 |1 9 0| 94

Les horloges ci-dessous indiquent les heures auxquelles se lèvent quatre garçons.



a) Quel garçon se lève le premier?

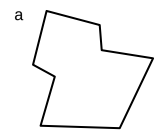
C'est qui se lève le premier.

<u>|1 9 0|</u> **95**

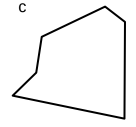
b) A quelle heure se lève Robert et à quelle heure se lève Claude ?

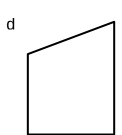
Exercice 24

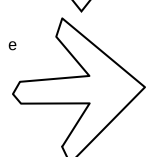
Trace l'axe de symétrie de chacune des figures ci-dessous quand c'est possible.

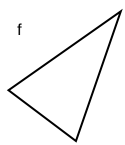












<u>|1 9 0|</u> **98**

Exercice 25

Continue chacune des trois suites de nombres suivantes.

a)	860	870	880			
b)	965	865	765			
c)	625	650	675			

<u>|1 4 9 0|</u> **99**

<u>| 1 4 9 0 |</u> **100**

<u>|1 4 9 0|</u>101

Le directeur d'une école de cinq classes prépare les commandes de matériel pour la rentrée.

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

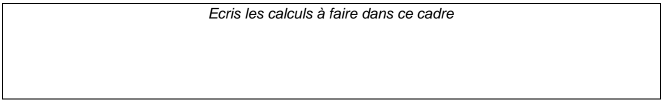
a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves ?	
	<u> 1 9 0 </u> 102
o) Combien de stylos le directeur doit-il commander pour la classe de CM2 ?	11 9 01 103
c) Combien de cahiers doit-il commander pour l'ensemble des élèves de l'école ?	<u>[1 9 0]</u> 100
	_[1 9 0] 104

Exercice 27

Se munir d'une calculatrice.

Mme Dupont achète 24 livres à 3,50 € le livre et 28 cahiers à 2,50 € le cahier.

Combien doit-elle payer en tout ?



11 3 9 0 1 105

Trouve le résultat avec ta **calculatrice** puis complète la phrase ci-dessous.

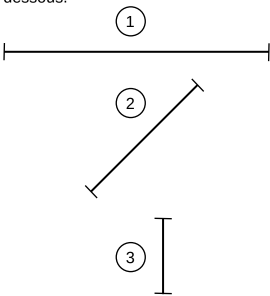
Mme Dupont doit payer€.

<u>| 1 2 9 0 |</u> **106**

Exercice 28

Complète les égalités suivantes.

a) Mesure les segments ci-dessous.



Le segment 1 mesurecm.

Le segment 2 mesurecm.

Le segment ③ mesurecm.

11 4 9 01 116

b) Prolonge le trait pour obtenir un segment de 10 cm.

c) Trace un segment de 6 cm.

<u>|1 4 9 0|</u>117

d) A l'aide d'un compas, trace un cercle de 4 cm de rayon ayant pour centre le point A.

A

Séquence 3

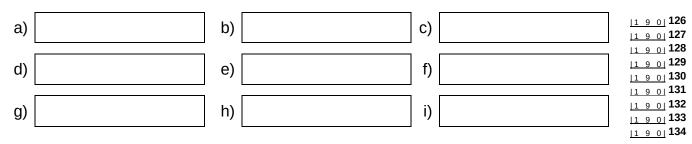
Exercice 30

Ecris les nombres dictés.

a)	b)	c)	<u>1 9 0 </u> 120 1 9 0 121 1 9 0 122
d)	e)	f)	11 9 01 122 11 9 01 123 11 9 01 124 11 9 01 125

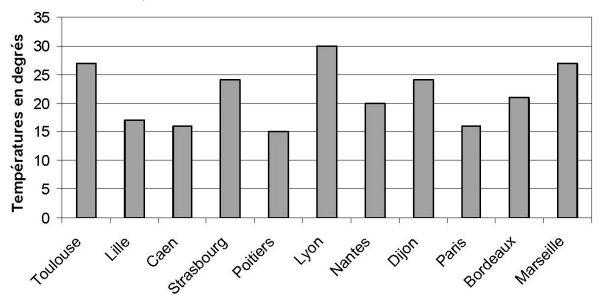
Exercice 31

Ecris le résultat des opérations.



Exercice 32

Voici un relevé de températures de 11 villes de France.



a) Quelle est la température relevée à Nantes ?

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

C) Quelles sont les villes où la température est supérieure à 25°?

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

Observe le plan ci-dessous. Le panneau $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ se trouve dans la case (α , 7).

	æ	l	c	d	e	f
1	bouk	vard des Chênes GARAGE	sejne	ilas	boulevard des Che	ines
2			une des S	ue des		STOP
3				fontaine		filleuls
4	avenu	du Parc			venue du Parc	vard des
5	ers	POSTE		rue des Sapins	Caserne des pompiers	boulevard
6	rue des Peuplers			allée	des Bouleaux	
7	100 E001	rue des Amandiers		rue	des Érables	

a) Ecris le code de la <u>c</u> ase dans laquelle se trouve :	a)	Ecris	le	code	de la	a_c	ase	dans	laquelle	se	trouve	:
---	----	-------	----	------	-------	-----	-----	------	----------	----	--------	---

- 11 4 9 01 139

b) Dessine:

- un panneau dans la case codée (d, 6).
- un panneau dans la case codée (c , 1). 11 4 9 0 1 140
- c) Trace le chemin pris par Théo, décrit ci-dessous.

Théo part de l'école et prend la rue des Amandiers.

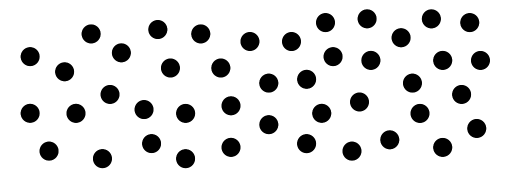
Il tourne dans la première rue à gauche. 11 9 01 **141**

Il passe à droite des deux fontaines. 11 9 01 **142**

Ensuite, il passe devant la mairie. 11 9 01 **143**

Puis il tourne dans la première rue à droite. 11 9 01 **144** 11 9 01 **145**

Combien de points y a-t-il ci-dessous ?



Il y a points.

Exercice 35

Voici une liste de cinq dates :

18 mai 2010 - 20 décembre 2009 - 10 janvier 2010 - 21 décembre 2010 - 9 août 2010

Écris ces cinq dates dans l'ordre chronologique.

1	
2	
3	
4	
5	

11 9 0 147

Exercice 36

Marie a billes.

Marie avait 37 billes. Elle en a donné 12 à sa sœur.

Combien Marie a-t-elle de billes maintenant?

Utilise ce cadre pour effectuer tes recherches et tes calculs						

<u>|1 9 0|</u>148

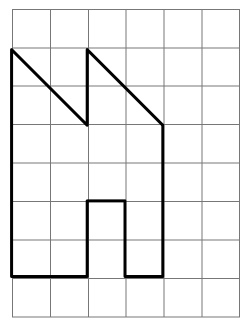
<u>|1 9 0|</u> **149**

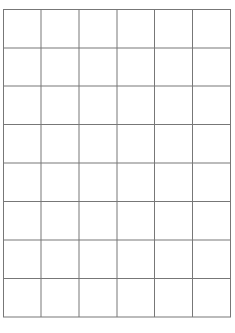
Complète les phrases en choisissant la réponse qui convient. Mets une croix dans la bonne case.

a)	Au cinéma, un film dure		2 minutes. 2 heures.	450
b)	La mi-temps d'un match de football dure	d'un match de football dure 45 minutes. 45 heures.		<u> 1 9 0 </u> 150
c)	Un stylo mesure		15 centimètres.15 mètres.	0 0 151
d) La	La longueur d'une piscine est	ngueur d'une piscine est D 50 kilom		<u> 1 9 0 </u> 151
e)	Une chaise pèse		3 grammes. 3 kilogrammes.	<u> 1 9 0 </u> 152
f)	Un pain pèse		500 kilogrammes. 500 grammes.	<u> 1 9 0 </u> 102
g)	Une bouteille de lait coûte		1 euro. 1 centime d'euro.	
h)	Un vélo neuf peut coûter		100 euros. 100 centimes d'euro.	<u> 1 9 0 </u> 153

Exercice 38

Reproduis la figure ci-dessous sur le quadrillage à côté. Utilise une règle.





154 1 9 0 1 155

Ecris le résultat des opérations.

a)	b)	c)	11 9 01 156 11 9 01 157 11 9 01 158
d)	e)	f)	
!			11 9 01 159 11 9 01 160 11 9 01 161

Exercice 40

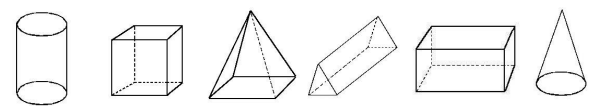
Ecris en lettres les nombres suivants.

276	:	1	2 9	0	162
94	:	<u> 1</u>	2 9	0	163
712	•	11	2 (ı 01	164

Exercice 41

Entoure en bleu le cube.

Entoure en vert le pavé droit.



11 9 01 165 11 9 01 166

Exercice 42

Julie a 24 œufs.

Elle veut les ranger dans des boîtes.

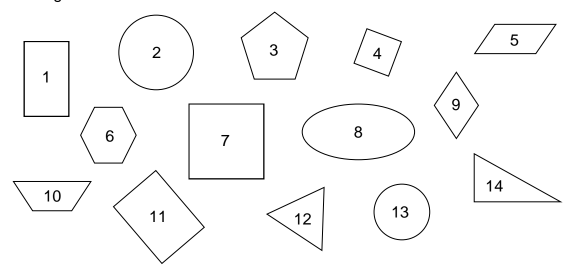
Une boîte pleine contient 6 œufs.

De combien de boîtes a-t-elle besoin ?

Utilise ce cadre pour effectuer tes recherches et tes calculs						

Réponds par une phrase.	<u> 1</u>	4	9	<u> </u>	
		1	9	₀ 1	69

Observe les figures ci-dessous.



Le numéro du triangle rectangles est le :	
Les numéros des deux carrés sont :	
Les numéros des deux cercles sont :	
Les numéros des deux rectangles sont :	
Les numéros des deux triangles sont :	

Exercice 44

Complète chaque phrase.

Le double de 6 est	<u> 1 9 0 </u> 175
Le double de 15 est	<u> 1 9 0 </u> 176
La moitié de 18 est	<u> 1 9 0 </u> 177
La moitié de 100 est	11 9 NI 178

Exercice 45

Construis un carré de 3 cm de côté. Utilise une règle et une équerre.

179 0 179 180 180