MATHÉMATIQUES

Exercice 1 : Écris en chiffres les nombres dictés :

1 9 0	1 9 0	1 9 0	1 9 0	
Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	

Exercice 2: Range les nombres suivants du plus petit au plus grand.

2 083 - 721 - 2 380 - 3 280 - 2 830 - 2 803 - 708

1	9	0
Itei	m 5	

Exercice 3 : Écris en lettres les nombres suivants.

2 413 :

1 700 :

6 005 :

1 9 0 Item 7

Item 8

Exercice 4 : Compare les nombres suivants à l'aide des signes < ou >.

5 700 5 699	7 236 8 001	6 912 6 931	948 1 205

1 9 0 Item 9 1 9 0 Item 10 1 9 0 Item 11 1 9 0 Item 12

Exercice 5 : Écris la réponse aux questions suivantes.

Quel est le double de 50 ?	Quel est le double de 250 ?
Quelle est la moitié de 50 ?	Quelle est la moitié de 1000 ?



Exercice 6 : Écris le résultat des calculs dictés.

A	
В	

С	
D	

E	
F	

1	9	0
Item 17		

Exercice 7 : Écris le résultat de chacune des opérations.

164 + 26 =	
135 + 135 + 30 =	

1 337 - 330 =	
972 - 522 =	

12 X 10 =	
4 X 25 =	

1	9	0
Item 23		

1	9	0
Iter	n 24	

1	9	0
Iter	n 27	

1	9	0
Iter	n 28	

Exercice 8 : Pose puis effectue les opérations suivantes.

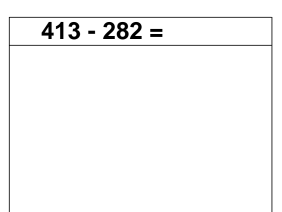
13	7 + 25	+ 1 048	=

1 373 + 44 + 77 =							





Exercice 9 : Pose puis effectue les opérations suivantes.



1	9	0		
Item 31				

1	9	0		
Item 32				

Exercice 10 : Pose puis effectue les opérations suivantes.

328 X 4	· =

•	142 X 25 =				

1 9 0

1 9 0 Item 34

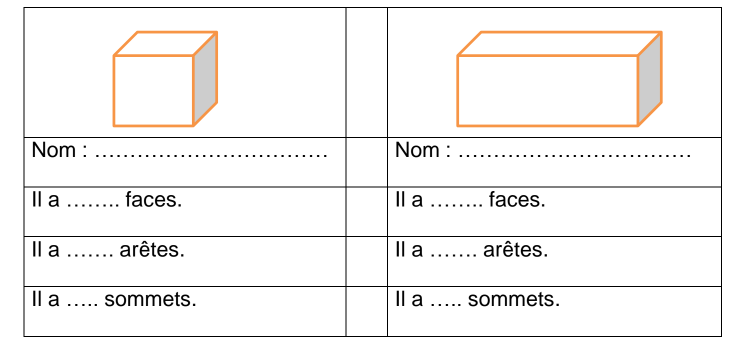
Exercice 11 : Effectue l'opération suivante.

45:5 =

1 9 0

Item 35

Exercice 12 : Observe les solides puis complète la carte d'identité.



1	9	0
Iter	n 36	

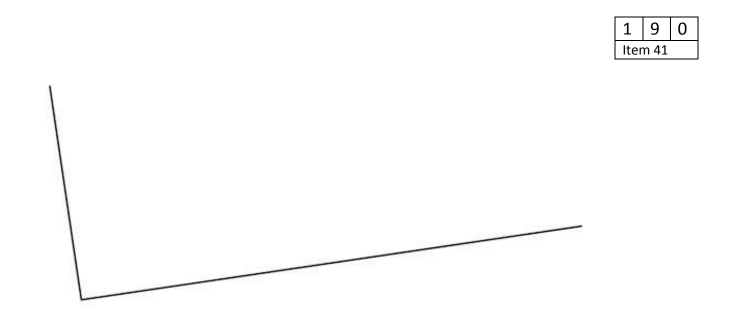
1	9	0
Iter	n 37	

1	9	0
Iter	n 38	

1	9	0
Iter	n 39	

1	9	0
Iter	n 40	

Exercice 13 : Complète la figure suivante pour obtenir un rectangle.



Exercice 14 : Trace un carré de 6 cm de côté.

1	9	0
Item 42		

Exercice 15 : Résous les problèmes suivants. (Tu peux faire un schéma, écrire un calcul pour expliquer ta solution. Fais une phrase pour ta réponse.)

Quatre copains se partagent 56 billes. Combien de billes auront-ils chacun ?
Réponse :
2. Olivier a rangé 150 packs de 6 bouteilles dans le rayon supermarché. Combien de bouteilles a-t-il rangées ?
2. Olivier a rangé 150 packs de 6 bouteilles dans le rayon supermarché. Combien de bouteilles a-t-il rangées ?
2. Olivier a rangé 150 packs de 6 bouteilles dans le rayon supermarché. Combien de bouteilles a-t-il rangées ?
2. Olivier a rangé 150 packs de 6 bouteilles dans le rayon supermarché. Combien de bouteilles a-t-il rangées ?
2. Olivier a rangé 150 packs de 6 bouteilles dans le rayon supermarché. Combien de bouteilles a-t-il rangées ?
2. Olivier a rangé 150 packs de 6 bouteilles dans le rayon supermarché. Combien de bouteilles a-t-il rangées ?
2. Olivier a rangé 150 packs de 6 bouteilles dans le rayon supermarché. Combien de bouteilles a-t-il rangées ? Réponse :

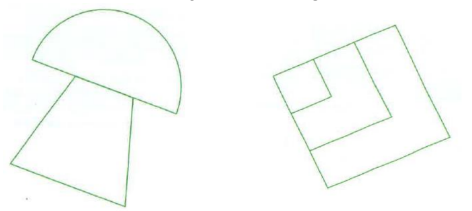
3. Julie et son frère collectionnent les timbres. Julie a 6 timbres de plus que son frère qui en possède 150. Combien Julie possède-t-elle de timbres ?
Réponse :
4. Le père de Samir achète un livre qui coûte 6 euros et un lecteur mp4.
À la caisse il paie 150 euros. Combien coûte le lecteur mp4 ?
Réponse :
Réponse :

Exercice 16 : Observe bien les figures puis complète le tableau.

Nom de la figure	Nombre de côtés	Nombre d'angles droits	1 9 0 Item 49
			1 9 0 Item 50
			1 9 0 Item 51
			1 9 0 Item 52
			1 9 0 Item 53
<u> </u>	1	<u> </u>	Item 54

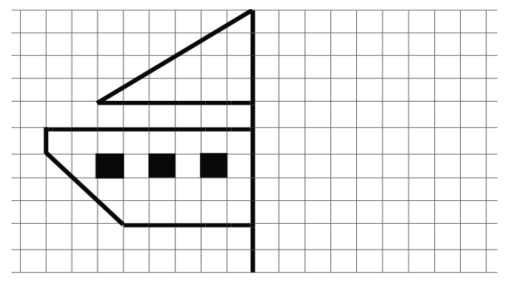
Exercice 17:

1) Trace les axes de symétrie des figures ci-dessous.



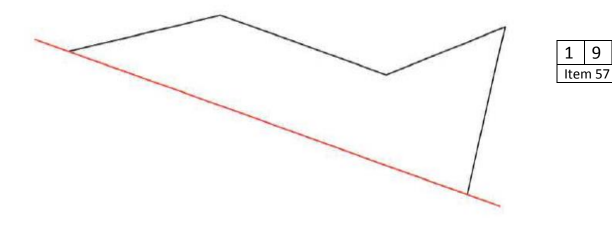
1 9 0 Item 55

2) Complète la figure par symétrie.



1 9 0 Item 56

3) Complète le symétrique avec le papier calque.



Exercice 18 : Complète avec la bonne unité.

euros	litre	heures	tonnes	centimes	grammes
kilomètres	kilogrammes	mètres	minutes	secondes	centimètres

- Une heure dure 60
- La distance entre Lyon et Paris est de 400
- Le film a duré plus de 2
- Ma bouteille d'eau peut contenir plus d'un
- Le stade de foot mesure plus de 100......
- Dans sa tirelire, Pierre possède 58
- La plume d'un oiseau peut peser quelques......
- L'éléphant d'Afrique peut peser jusqu'à 7
- Une baguette coûte 80......
- Une marche d'escalier mesure 15...... de hauteur.
- Ton chat pèse 5......
- Le champion du monde court le 100 mètres en moins de 10......

1	9	0	
Item 58			

1 9 0 Item 59 1 9 0 Item 60

1 9 0 Item 61 1 9 0

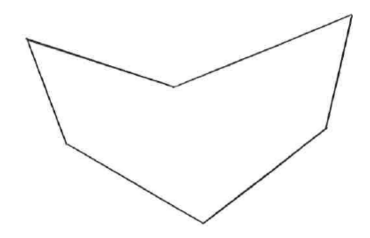
1 9 0 Item 63

1 9 0 Item 64

1 9 0 Item 65

1 9 0 Item 67 1 9 0 Item 68 1 9 0 Item 69

Exercice 19 : Repasse en bleu sur le périmètre du polygone ci-dessous.

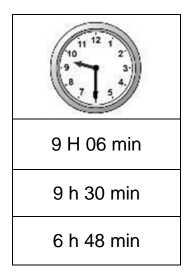


Calcule le périmètre du polygone ci-dessus. (Arrondis les mesures à des nombres entiers.)

Le périmètre de ce polygone mesure

1 9 0 Item 70 1 9 0

Exercice 20 : Pour chaque horloge, colorie la case dans laquelle est écrite la bonne réponse.



11 12 1 10 2 9 8 8 7 6 5
11 h 15 min
3 h 55 min
11 h 03 min

1	9	0
Iter	n 72	

1	9	0
Iter	n 73	

21. Utilise le tableau ci-dessous pour répondre aux questions.

	Altitude du vol	Vitesse du vol	Envergure de l'oiseau
Oie	9 km	142 km/h	170 cm
Grue	4 km	50 km/h	230 cm
Vautour	11 km	150 km/h	280 cm
Cygne	8 km	88 km/h	250 cm
Cigogne			
Aigle			

1) Quel oiseau vole le plus haut ?
2) Range le nom des oiseaux du plus rapide au plus lent :
3) Quelle est l'envergure de l'oiseau le plus lent ?

- 4) Place les renseignements suivants dans le tableau si c'est possible.
 - La cigogne vole à 3 kilomètres d'altitude.
 - L'aigle mesure 200 cm lorsqu'il déploie ses ailes et pèse 4 kg.

1	9	0	1	9	0	1	9	0	1	9	0
Item 74			Item 75			Item 76			Item 77		