

# **PARTIE 1 : NOMBRES ET CALCUL**

## **1. Ecris en chiffres les nombres suivants :**

- Cinq cent soixante-dix-huit.....
- Cinquante-six .....
- Trois mille deux cent dix-neuf.....

## **2. Ecris les nombres en lettres**

- 345 .....
- 87 .....
- 3 759 .....

## **3. Range les nombres du plus petit au plus grand**

356 - 249 - 556 - 500 - 502

.....

## **4. Range les nombres du plus grand au plus petit**

958 - 760 - 689 - 920 - 850

.....

## **5. Ecris le signe qui convient : > , <**

987	897	53	73
230	320	9 356	9 876
2 345	1 999	389	500

## **6. Décompose le nombre suivant en prenant exemple sur le modèle :**

$$672 = 600 + 70 + 2$$

503 = .....

871 = .....

3 294 = .....

## **7. On a commencé à compter de 10 en 10. Continue**

35	45	55						
----	----	----	--	--	--	--	--	--

## **8. Complète les phrases suivantes :**

Le double de 3 est .....

La moitié de 20 est .....

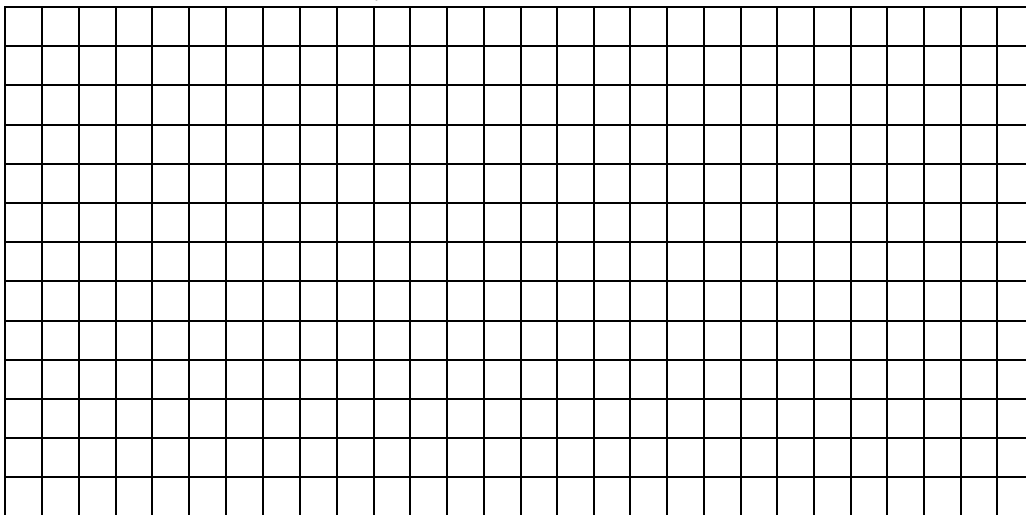
Le double de 10 est .....

La moitié de 10 est .....

9. Pose et effectue les opérations suivantes :

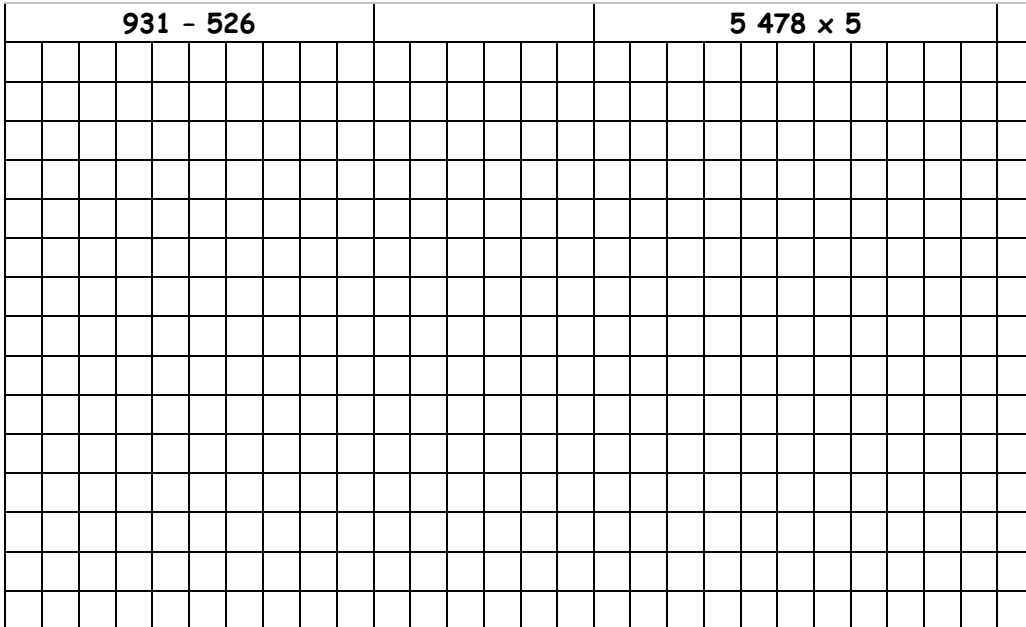
$$5\ 804 + 257 + 489$$

$$875 - 352$$



$$931 - 526$$

$$5\ 478 \times 5$$



10. Pour chaque problème, fais le schéma puis trouve la solution.

1/ Au marché, la maman de Cassandra achète 10 tomates, 6 carottes, 3 choux et 5 poireaux. Combien a-t-elle achetée de légumes au marché ?



2/ Marie-Laure fait 20 crêpes avec ses élèves. Ils en mangent 14. Combien en reste-il ?



## PARTIE 2 : GEOMETRIE

1. Relie chaque figure au nom qui lui correspond :

un carré

un triangle

un rectangle

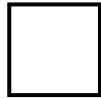
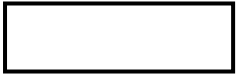
un cercle

•

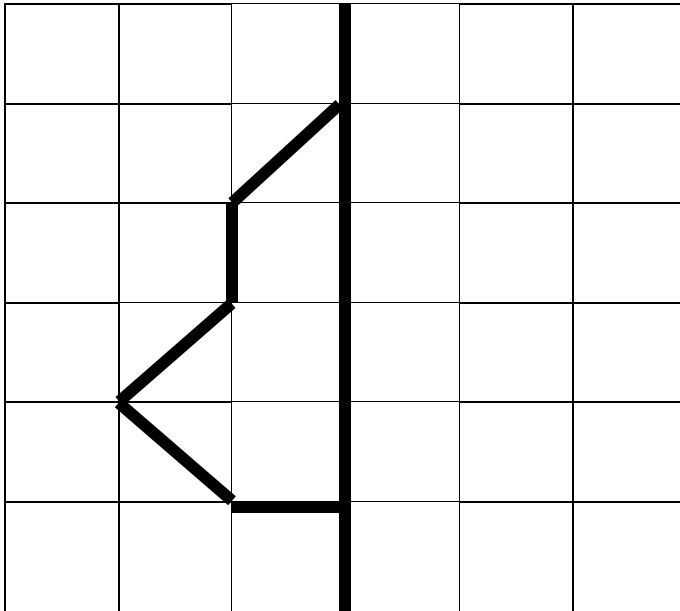
•

•

•



2. Complète la figure suivante par symétrie :

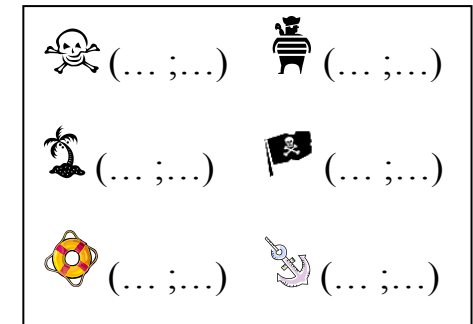
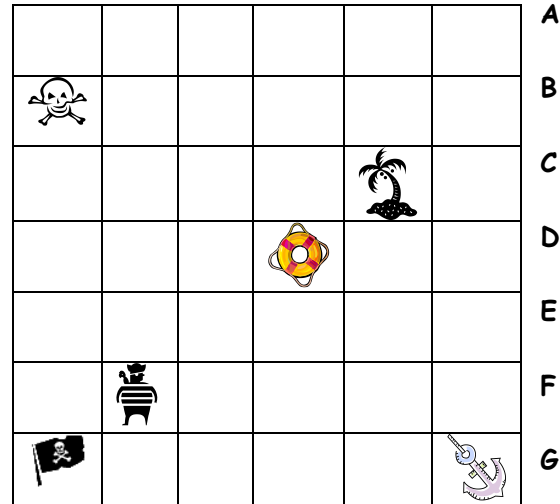


3. Relie les points soigneusement et précisément avec ta règle pour tracer une clôture au poney :



4. Trouve le code des formes du tableau

1    2    3    4    5    6



# PARTIE 3 : GRANDEURS ET MESURES

1. Entoure la bonne réponse :



un chien pèse :

20 g

20 kg



une trousse mesure :

15 cm

15 m



un cahier pèse :

250 g

250 kg



un arbre mesure :

19 m

19 cm

2. Mesure les segments suivants et note leur longueur :

A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

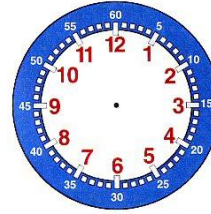
A = ..... cm

C = ..... cm

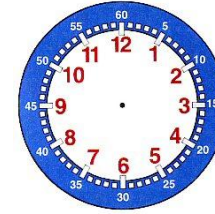
B = ..... cm

D = ..... cm

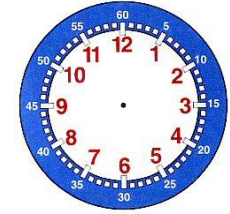
3. Dessine l'aiguille des heures en rouge et celle des minutes en bleu :



11 h 30

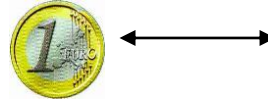


5 h 55



19 h 15

4. Dessine les pièces nécessaires pour obtenir 1€



5. Écris la somme d'argent en €



.....

6. Dessine les sommes demandées



57 €



122 €



7. Voici un calendrier de l'année 2010. Réponds aux questions suivantes :

1. Écris le nom des mois manquants.
2. Colorie **une semaine** du mois de mars en vert.
3. Colorie en bleu **tout le mois** de novembre.
4. Fais une croix au **14 juillet 2010**.
5. Le 23 septembre était un .....
6. Le 1<sup>er</sup> janvier 2011 sera un .....
7. Dans une année, il y a ..... mois.
8. Dans une semaine, il y a ..... jours.

2010

JANVIER							MARS							AVRIL							
lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28	29	30			
JUN							JUILLET							AUGUST							
lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	
					1	2				1	2	3	4							1	
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	2	3	4	5	6	7	8	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	9	10	11	12	13	14	15	
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	16	17	18	19	20	21	22	
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					23	24	25	26	27	28	29	
31							26	27	28	29	30	31		30	31						
SEPTEMBRE							OCTOBRE							NOVEMBRE							
lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	
		1	2	3	4	5					1	2	3				1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	27	28	29	30	31			
							29	30													

**PARTIE 4 : ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES**

Lis le tableau suivant puis répond aux questions :

	Age	Poids	Classe
Mérodie	16 ans	35 kg	Groupe A Emilie
Louis	8 ans	15 kg	Groupe B Marie-Laure
Délia	12 ans	30 kg	Groupe B Marie H.

1/ Quel âge a Louis ? .....

2/ Quel poids fait Mérodie ? .....

3/ Dans quel groupe se trouve Délia ? .....