

# **PARTIE 1 : NOMBRES ET CALCUL**

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

- Quarante-six mille cinq cent soixante-dix-huit .....
- Sept cent trente mille cinquante-six .....
- Trois millions cinq cent trente cinq mille quatre-vingt-treize .....

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

- 13 759 .....
- 482 103 .....
- 18 409 345 .....

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

502 356 - 520 356 - 52 356 - 5 555 - 5 502 356

.....

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

26 958 - 269 580 - 62 589 - 2 002 500 - 259 580

.....

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

68 987	68 897	35 673	36 673
256 230	256 320	90 006	9 006
42 000 4	1 999	4 683 456	4 681 456

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

$$345\ 672 = 300\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 600 + 70 + 2$$

329 503 = .....

29 871 = .....

5 395 294 = .....

## **7. On a commencé à compter de 100 en 100. Continue**

9 653	9 753	9 853						
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--

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

Le double de 6 est .....

La moitié de 20 est .....

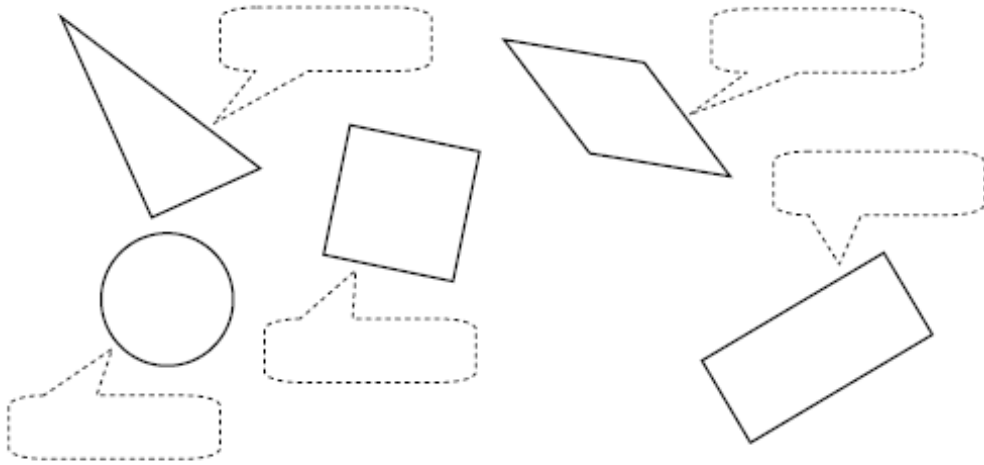
Le double de 50 est .....

La moitié de 10 est .....

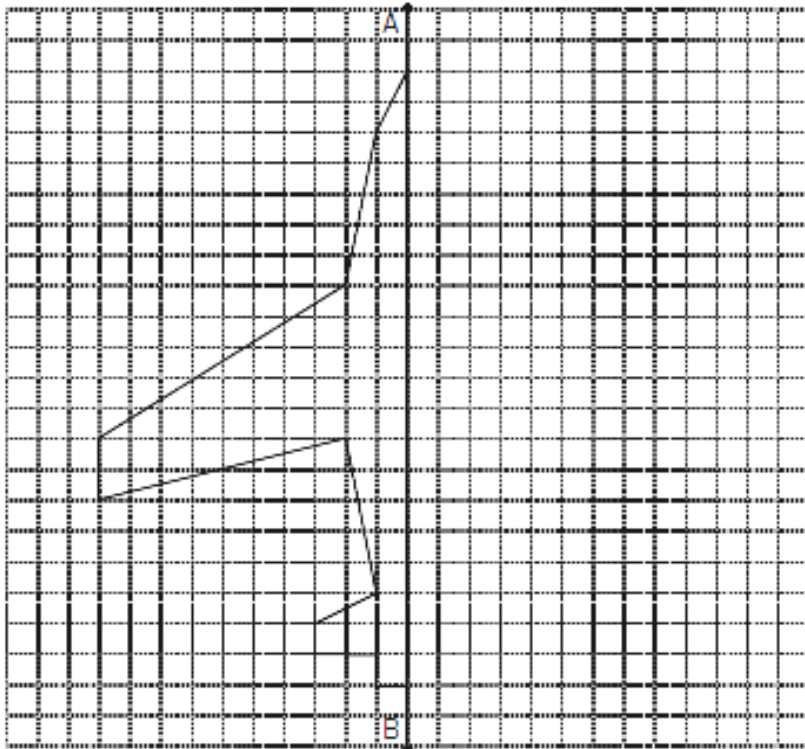


## PARTIE 2 : GEOMETRIE

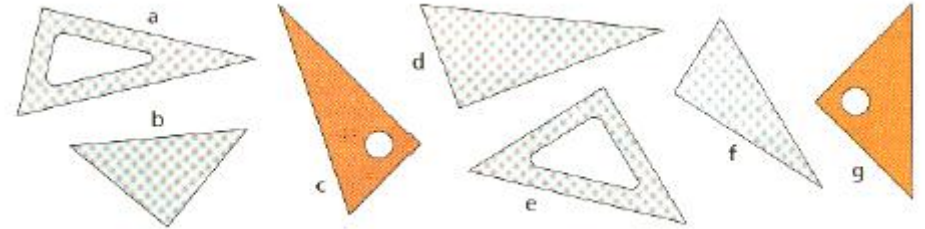
1. Ecris dans les bulles le nom des figures géométriques



2. Complète la figure suivante par symétrie :



3. Voici plusieurs équerres. Sur chacune d'elles, repère l'angle droit puis colorie-le :



4. Complète ce dessin afin d'obtenir un carré :

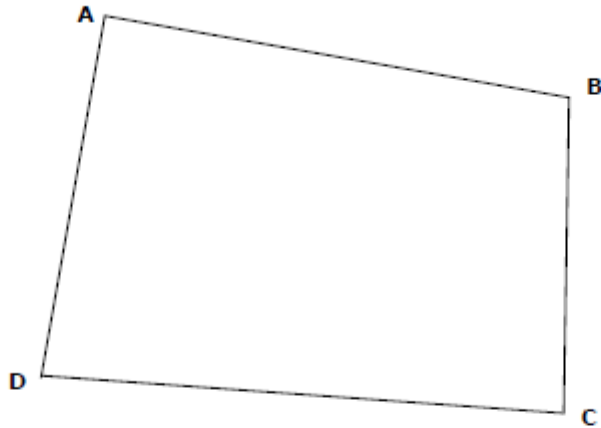


## PARTIE 3 : GRANDEURS ET MESURES

1. Entoure la dimension qui te paraît convenir :

- La hauteur de la classe            4 m            1 km            10 m
- Un crayon neuf                    20 mm        15 cm        50 cm
- La hauteur d'une table            80 cm        3 m            1 m 80

2. En utilisant ta règle, mesure les côtés du quadrilatère ABCD :



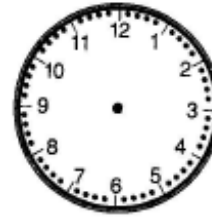
AB = .....cm

BC = .....cm

CD = .....cm

AD = .....cm

3. Donne la bonne heure en plaçant correctement les aiguilles :



Il est 10 h moins le quart.

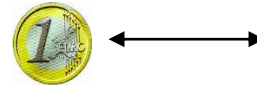


Il est 11 h 35 min.



Il est 20 h 14 min.

4. Dessine les pièces nécessaires pour obtenir 1€



5. Écris la somme d'argent en € et c



.....

6. Dessine les sommes demandées en utilisant le moins de billets possibles



**59 €**



**182 €**



6. 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							DÉCEMBRE						
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						29	30						29	30					

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

	TGV 1
Niort	6 h 37 min
St-Maixent	6 h 50 min
Poitiers	7 h 41 min
Bordeaux	9 h 21 min

	Train 2
Niort	17 h 01 min
Surgères	17 h 19 min
St Jean d'Angely	17 h 43 min
Bordeaux	21 h 28 min

	Train 3
Niort	13 h 10 min
Saintes	14 h 34 min
Bordeaux	18 h 12 min

*Lis attentivement les tableaux et réponds aux questions posées.*

1- Elsa doit arrivée à Bordeaux avant 10 heures, quel train doit-elle prendre ?

.....

2- Jade prend le train n° 2, à quelle heure arrive t-elle à Bordeaux ?

.....

3- Casimir descend du train à 17 h 43 min, dans quelle ville est-il arrivé ?

.....