

Nom

Evaluation Géométrie

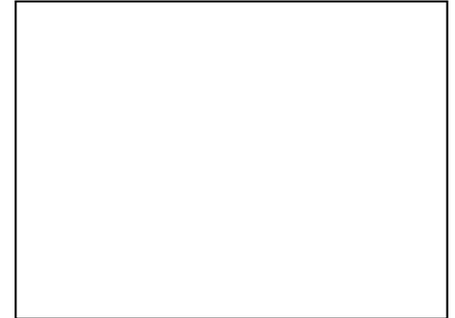
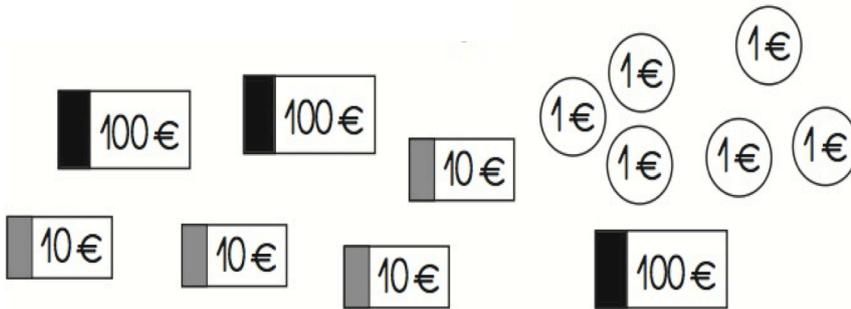
Cap Maths unités 7 à 9

Classe de CE1

Date

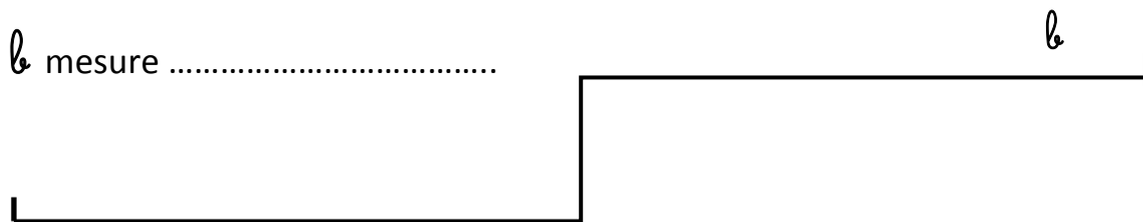
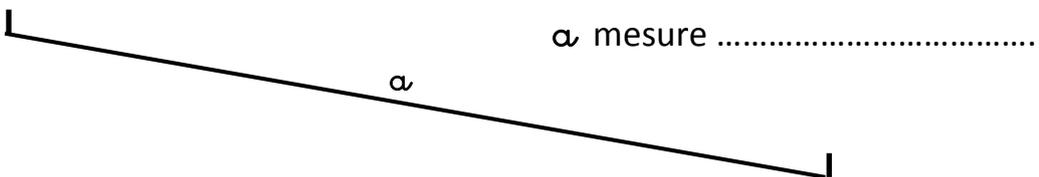
1. Exprimer une valeur en euros	A	AR	ECA	NA
2. Mesurer la longueur d'un segment et d'une ligne brisée à l'aide de la règle	A	AR	ECA	NA
3. Reconnaître le carré	A	AR	ECA	NA
4. Mesurer les côtés d'un polygone à l'aide de la règle	A	AR	ECA	NA
5. Reproduire une figure avec la règle	A	AR	ECA	NA
6. 7. Décrire un polyèdre (nombre et nature de ses faces, sommets, arêtes)	A	AR	ECA	NA

1 Ecris la valeur en euros de cette somme d'argent :



J'ai dans mon porte-monnaie.

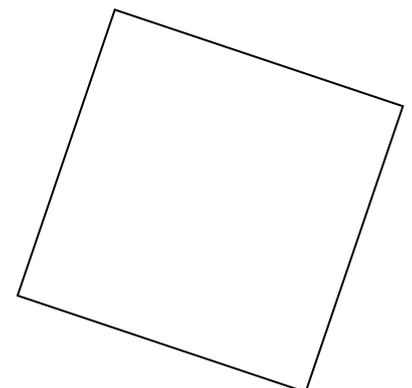
2 Mesure les lignes avec ta règle (n'oublie pas les unités de mesure)



- Trace un segment de 5 cm :

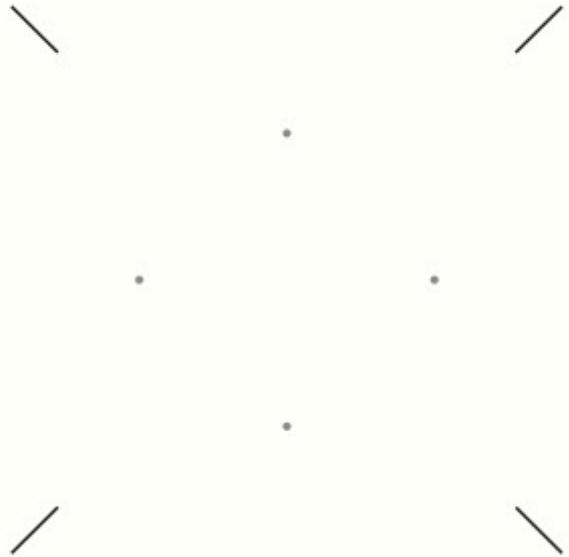
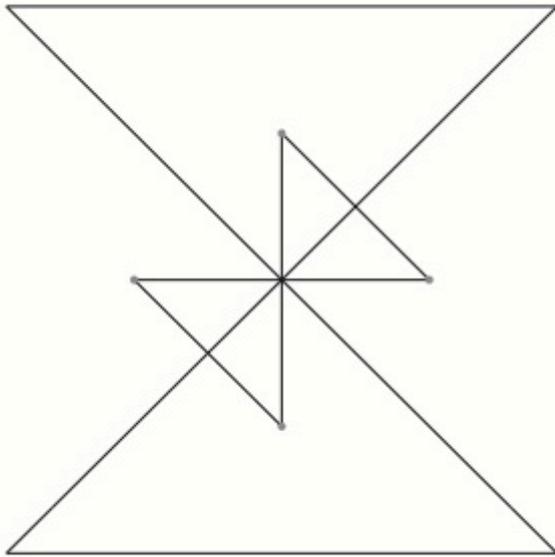
3 Observe cette figure et complète

- La figure s'appelle un.....
- Les côtés de la figure mesurent



4 Reproduis cette figure avec ta règle

Attention sois bien précis et utilise les points marqués



5 Sur ces deux figures, repasse les arêtes en bleu, colorie une face en jaune et marque les sommets par un point rouge.

figure a :

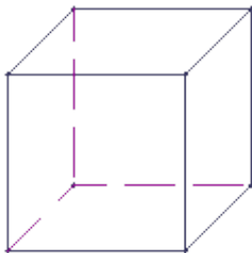
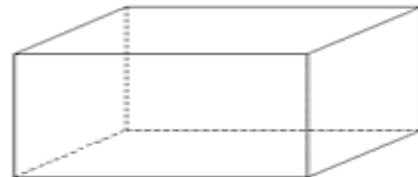


figure b :



6 Complète les descriptions et écris le nom des solides

figure a :

- J'ai faces,
..... arêtes et
.....sommets.
- Mes faces sont de forme (entoure):
carré- triangle -rectangle
- Je m'appelle :

.....

figure b :

- J'ai faces,
..... arêtes et
.....sommets.
- Mes faces sont de forme (entoure):
carré- triangle -rectangle
- Je m'appelle :

.....