

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. 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 :


100 F U R O


100 F U R O


100 F U R O


1


1


1


1


1


1


10 F U R O

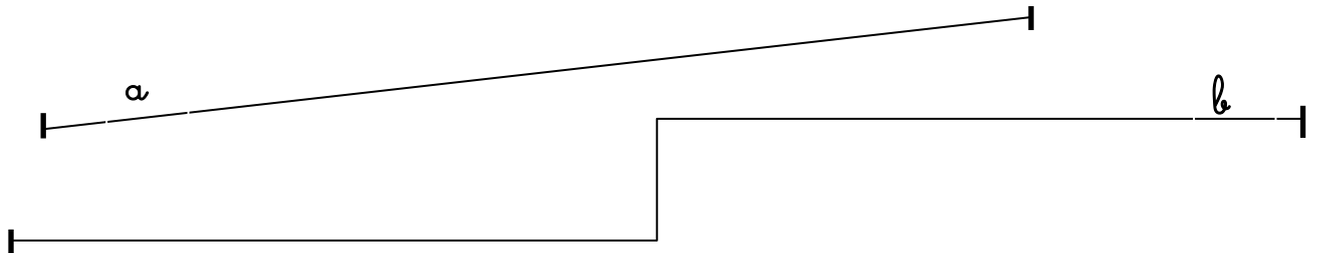

10 F U R O


10 F U R O


10 F U R O

J'ai dans mon porte-monnaie.

2. Mesure les lignes avec ta règle

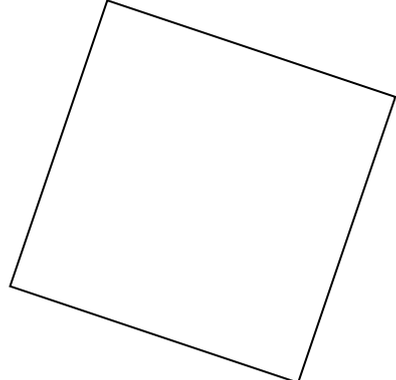


a mesure b mesure

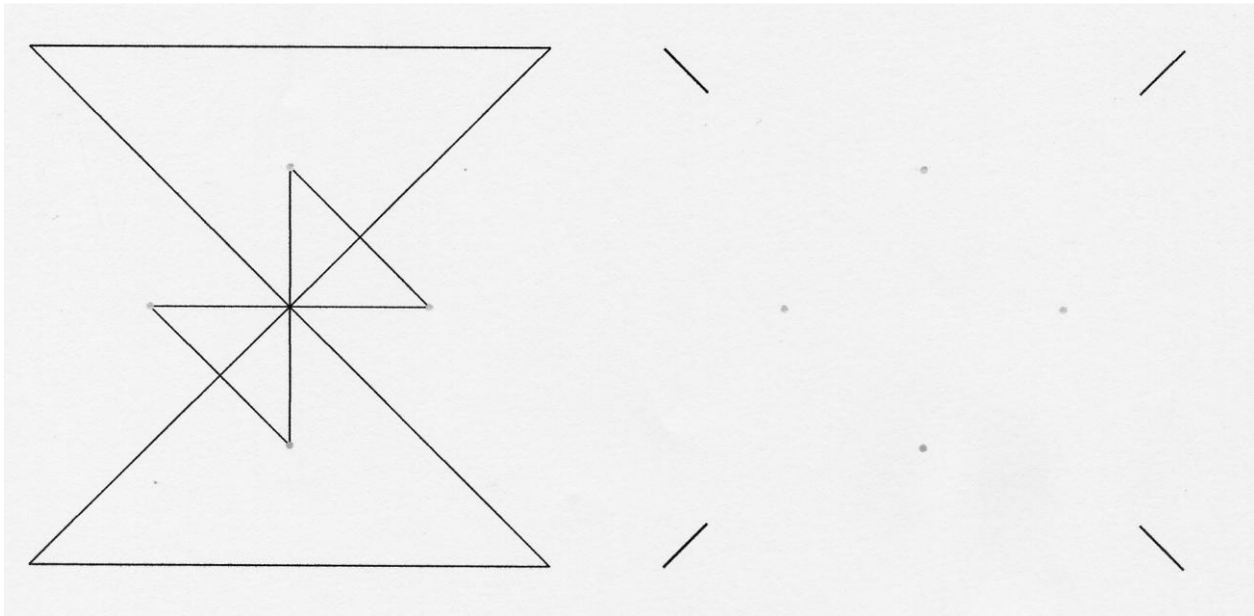
• **Trace un segment de 5 cm :**

3. Quelle est cette figure ? Mesure ses côtés avec ta règle.

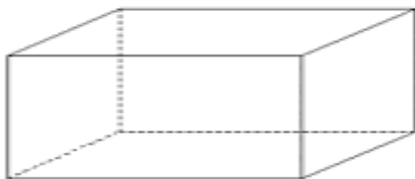
- La figure s'appelle un.....
- Les côtés de la figure mesurent



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.**

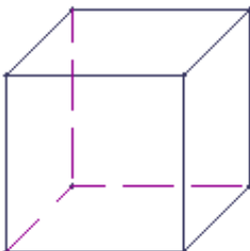


Complète les descriptions et **écris** le nom des solides

6. J'ai faces,
..... arêtes et
.....sommets.

7. Mes faces sont de forme (entoure):
carré- triangle –rectangle

• Je m'appelle :
.....



8. J'ai faces,
..... arêtes et
.....sommets.

9. Mes faces sont de forme (entoure):
carré- triangle –rectangle

• Je m'appelle :
.....