

Avant de commencer cette nouvelle séance tu vas préparer ton matériel. Il te faut une règle et 2 gabarits d'angle : un angle « vert clair » et un angle droit. Tu as peut-être une équerre chez toi. Sinon tu peux fabriquer très facilement un angle droit comme ceci :



Pour le gabarit d'angle « vert clair » tu en fabriques un qui ressemble à celui de la classe, peu importe qu'il soit identique. Regarde dans ton manuel P.121.

1 – Calcul mental

➤ Convertis les jours en semaines et les semaines en jours :

80 j =sem

80 sem =j

40 sem =j

50 sem =j

60 j =sem

120 j =sem

100 sem =j

300 j =sem

➤ Récite les tables de 2, 3 et 4 le plus vite possible.

➤ Divisions :

28 : 4 =

15 : 3 =

18 : 2 =

27 : 3 =

16 : 4 =

24 : 3 =

24 : 4 =

24 : 2 =

36 : 4 =

2 – Manuel P.121

Sur une feuille blanche trace les figures du N°1. Petit rappel (voir cahier de leçons de maths) : un losange est un parallélogramme dont tous les côtés sont égaux. Pour le tracer n'oublie pas de prolonger le segment [AB] pour pouvoir « faire glisser » ton gabarit d'angle. Tu peux retrouver la méthode dans ton livre P.93.

Tu as tracé 4 figures :

- Un losange ABCD
- Un losange EFGH > que peux-tu dire de ce losange ?
- Un rectangle JKLM
- Un rectangle NOPQ > que peux-tu dire de ce rectangle ?

Lis attentivement l'encadré **J'AI APPRIS**

N°2 sur la même feuille de papier (tu peux le retourner) trace un carré de 12 cm de côté. Utilise bien ton gabarit d'angle droit.

N°3 le jeu du portrait

- Je suis un losange :
- Mes côtés mesurent 21 mm :

Les figures qui correspondent sont :

Que remarques-tu ?

N°4 le jeu du portrait

- Je suis un rectangle :
- Un de mes côtés mesure 25 mm :

Les figures qui correspondent sont :

Que remarques-tu ?

Je deviens performant :

Fais les exercices A et B sur ton cahier. Pense à espacer tes nombres et à écrire assez gros.

3 – énigme

Une équipe de 4 nageurs a participé à une épreuve de relais.
Le départ a été donné à 16 h 15 min.
Voici les temps réalisés par chaque nageur.

Nageurs	Temps
Camille	2 min 30 s
Dominique	2 min 25 s
Claude	2 min 28 s
Alix	2 min 37 s

Réponse :

A quelle heure est arrivé le dernier nageur ?