

1 – Calcul mental

- Convertis comme c'est demandé

30 semaines =j

30 jours = sem.

80 j =sem

70 sem =j

20 sem =j

90 j =sem

- Dictée de nombres : écris en chiffres (si tu as des difficultés tu peux utiliser ton cahier de leçons de maths et tu peux colorier les mots « millions » et « mille » pour bien repérer les espaces.

trois millions quatre-vingt-cinq mille =

cinquante-quatre millions deux-cent-cinquante-huit mille cinquante =

sept-cent mille dix-huit =

quatre millions quatre mille deux =

2 – Manuel P.119

Comme tu n'as pas ton matériel tu vas utiliser ton double décimètre en considérant que « 1 stylo » = 1 dm sur ta règle

N°1

12/100 de stylo c'est 12 « petits traits" mais c'est aussi « 1 trait moyen et 2 petits traits ». Tu vois que « 1 trait moyen = 1/10 de stylo ». Tu peux donc écrire :

$$12/100 = 1/10 + 2/100$$

Fais la même chose pour les autres calculs.

N°2

TU vas tracer des segments en utilisant l'égalité « 1 stylo » = 1 dm de ta règle. (n'oublie pas de repérer les extrémités des segments)

$$[AB] = 51/100 \text{ de stylo}$$

$$[CD] = 125/100 \text{ de stylo}$$

$$[EF] = 1 = 31/100 \text{ de stylo}$$

N°3

Fais un pari sur la ligne brisée la plus longue puis vérifie avec ta règle et exprime les deux lignes brisées en centième et dixième de stylo.

Laquelle est la plus proche de « 2 stylos » ?

N°4 – 5 – 6 par écrit

Pense à bien former tes chiffres et à écrire assez gros en espaçant bien tes exercices.

Le nombre mystérieux

Allez un peu de courage, il y a 4 divisions par 25 à faire !

Enigme

ÉNIGME N° 9 : POISSONS D'AVRIL (10 POINTS)

Trouve combien chacun a de poissons dans son dos.

C'est le 1er avril, Ali, Sarah, Max et Lise se collent des poissons dans le dos.

A la fin du jeu ils ont collé **6 poissons**. Chacun ne voit que le dos de ses camarades et voici ce qu'ils disent :

Ali : « J'ai réussi à coller des poissons à chacun des autres enfants. »

Sarah : « Je vois 4 poissons en tout sur le dos de mes amis. »

Max : « Aucun de mes amis n'a le même nombre de poissons. »

Lise : « C'est Max qui a le plus de poissons. »