

CM2 : Séance de Mathématiques et géométrie LUNDI 20 avril

Nous allons continuer le travail commencé avant les vacances sur la division avec un quotient décimal.

Rappel : la division peut s'exprimer sous la forme :

$$\text{Dividende} = (\text{diviseur} \times \text{quotient}) + \text{reste}$$

Si le reste $\neq 0$, le quotient est décimal (c'est un nombre à virgule).

Exemple : 20 divisé par 8

$$20 = (8 \times \dots) + \dots \quad \text{soit } 20 = (8 \times 2) + 4$$

Si on tape sur la calculatrice $20 \div 8$, on trouve 2,5

Ça va ?

Essayez maintenant de faire les exercices 5, 6, 7 p 129 AVEC LA CALCULATRICE

Dans l'exercice 5, rappelez-vous qu' 1 L = 100 cL

Dans l'exercice 6, rappelez-vous qu' 1 min = 60 s

Dans l'exercice 7, rappelez-vous qu' 1 m = 100 cm

GEOMETRIE

Construire une figure à partir d'un schéma à main levée.

Tu as besoin de ton matériel de géométrie : compas, équerre, crayon à papier bien taillé !

Tu peux faire la figure sur ton cahier de travail en utilisant les carreaux, puis tu la refais sur du papier uni.

CONSTRUIRE À PARTIR D'UN SCHÉMA À MAIN LEVÉE

2 Construis la figure en vraie grandeur.

