

MODULE 23

Séance 2

- Relire la leçon 17 et, dans le cahier de devoirs, tracer un triangle de côtés :
 $AB = 12 \text{ cm}$
 $AC = 7 \text{ cm}$
 $BC = 6 \text{ cm}$

Séance 3

- Dans le cahier de devoirs, tracer un triangle de côtés : $AB = 10 \text{ cm}$ - $AC = 5 \text{ cm}$ - $BC = 6 \text{ cm}$

Séance 4

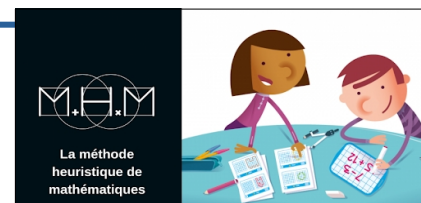
- Dans le cahier de devoirs, tracer un triangle de côtés : $AB = 18 \text{ cm}$ - $AC = 14 \text{ cm}$ - $BC = 6 \text{ cm}$

Séance 6

- S'entraîner à multiplier par 11 cinq nombres à deux chiffres (exemple : $11 \times 27 = 297$).

Fichiers de devoirs de mathématiques - CM1

Voici ton fichier de devoirs de mathématiques. Tu auras parfois à réaliser des devoirs en relation avec ce que tu auras fait dans la journée. Ces devoirs sont notés sous forme de modules et de séances (ex : M1S1). Parfois, tu ne seras pas obligé(e) d'écrire dans ton cahier de devoirs, tu pourras répondre oralement comme en classe. **Bon travail !**



MODULE 1

Séance 3

- Revoir les tables de multiplication (enveloppe 1).

Séance 4

- Ecrire en lettres dans le cahier de devoirs : 10 019.

Séance 5

- Revoir les tables de multiplication (enveloppe 1).

Séance 6

- Faire ces deux additions dans ton cahier :

$$14\ 279 + 4\ 000 = \dots\dots\dots$$

$$17\ 684 + 2\ 000 = \dots\dots\dots$$

MODULE 2

Séance 1

- Revoir les tables de multiplication (enveloppe 1).

Séance 2

- Lire la leçon 1.

Séance 4

- Dans le cahier de devoirs, compter de 12 en 12 jusqu'à dépasser 200.

Séance 5

- Faire ces 2 multiplications dans ton cahier de devoirs :
 $25 \times 3 = \dots\dots\dots$ $53 \times 6 = \dots\dots\dots$

Séance 6

- Revoir la vidéo sur les tables →
et apprendre la leçon n°2.



<https://youtu.be/16tOdUmmhSw>

MODULE 3

Séance 1

- Revoir les tables de multiplication (enveloppe 1).

Séance 2

- Faire ces 2 multiplications dans ton cahier de devoirs :
 $25 \times 13 = \dots\dots\dots$ $53 \times 26 = \dots\dots\dots$

Séance 3

- Relire la leçon 1.
- Revoir les tables de multiplication (enveloppe 1).

Séance 7

- Lire la leçon 3.

Séance 8

- Apprendre la leçon 4 et tracer un carré dans le cahier de devoirs.

MODULE 4

Séance 2

- Revoir les tables de multiplication (enveloppe 1).

Séance 3

- Relire la leçon 4 et tracer un carré de 6 cm de côté dans le cahier de devoirs.

Séance 4

- Revoir les tables de multiplication (enveloppe 1).

Séance 5

- Apprendre la leçon 5.

Séance 8

- Dans le cahier de devoirs, tracer deux cercles :
 - un cercle de 8 cm de rayon ;
 - un autre cercle de 4 cm de rayon.

MODULE 5

Séance 2

- Apprendre la leçon 6.

Séance 3

- Dans le cahier de devoirs, dessiner la moitié d'une orange et le quart d'une pizza.

Séance 4

- Revoir les tables de multiplication (enveloppes 1 et 2).

Séance 5

- Apprendre la première moitié de la leçon 7.

Séance 7

- Revoir les tables de multiplication (enveloppes 1 et 2).
- Relire la leçon 5.

MODULE 6

Séance 2

- Séparer la bande de 21 cm en 8 parties égales sans mesurer. Sur la bande, colorier la partie représentée par $\frac{1}{8}$ en rouge et par $\frac{1}{4}$ en bleu.

Séance 3

- Apprendre la leçon 8.

Séance 4

- Revoir les tables de multiplication (enveloppes 1 et 2).

Séance 5

- Fiche devoirs mesurer les segments avec la bande unité de 16 cm.

MODULE 7

Séance 2

- Lire la leçon 9 et revoir les tables de multiplication.

Séance 3

- Relire la leçon 6 et, dans le cahier de devoirs, tracer un cercle de 5 cm de rayon et un cercle de 3 cm de rayon. Les deux cercles doivent se couper.

Séance 4

- Tracer 4 segments au choix et placer le milieu.
- Relire la leçon 8.

Séance 6

- Fiche devoirs 1.

Séance 7

- Fiche devoirs 2.

MODULE 8

Séance 2

- Revoir les tables de multiplication (enveloppes 1, 2, 3).

Séance 3

- Fiche devoirs 1.

Séance 4

- Fiche devoirs 2.

Séance 5

- Fiche devoirs 3.

Séance 6

- Apprendre la leçon 10.

MODULE 9

Séance 2

- Apprendre la leçon 11.

Séance 3

- Dans le cahier de devoirs, recalculer la table de 11 sans modèle.

Séance 4

- Relire la leçon 7.

Séance 5

- Tracer 3 segments de 6, 7 et 15 cm et placer le milieu.

MODULE 10

Séance 2

- Dans le cahier de devoirs, tracer une droite rouge et trois droites perpendiculaires à cette droite rouge.

Séance 4

- Revoir les tables de multiplication.

Séance 6

- Apprendre la leçon 12
- « Trouve cinq objets chez toi qui présentent des parallèles (écris le nom sur une feuille) ».

MODULE 11

Séance 2

- Fiche devoirs 1.

Séance 3

- Relire la leçon 12.

Séance 4

- Fiche devoirs 2.

Séance 5

- Relire le livret « Histoire d'un juge ».

Séance 6

- Relire la carte mentale de $\frac{1}{4}$ et trouver une nouvelle façon de représenter $\frac{1}{4}$.

MODULE 12

Séance 2

- Apprendre la leçon 13.

Séance 3

- Relire la leçon 8.

Séance 4

- Revoir les tables de multiplication.

Séance 6

- Relire la leçon 11.
- Faire ces 2 divisions dans ton cahier de devoirs :
 $216 : 3 = \dots\dots\dots$ $408 : 6 = \dots\dots\dots$

Séance 7

- Fiche devoirs.

MODULE 13

Séance 1

- Relire la leçon 2.

Séance 2

- Fiche devoirs (étape 1).

Séance 3

- Fiche devoirs (étape 2).

Séance 5

- Revoir les tables de multiplication.
- Apprendre la leçon 14.

Séance 7

- Revoir les tables de multiplication.
- Apprendre la leçon 15.

MODULE 14

Séance 1

- Relire la leçon 10.

Séance 2

- Relire la leçon 13.

Séance 3

- Fiche devoirs Mesures (1).

Séance 4

- Revoir les tables de multiplication.

Séance 5

- Fiche devoirs Mesures (2).

Séance 7

- Revoir la leçon 15.

MODULE 15

Séance 1

- Fabriquer la table de 25.

Séance 2

- Fiche devoirs 1.

Séance 3

- Fiche devoirs 2.

Séance 4

- Lire la leçon 16.

Séance 5

- Fiche devoirs 3.

Séance 6

- Fiche devoirs 4.

MODULE 16

Séance 1

- Relire la leçon 3.

Séance 3

- Fiche devoirs 1.

Séance 4

- Fiche devoirs 2.

Séance 5

- Apprendre la leçon 18 et chercher trois exemples de nombres décimaux dans la vie quotidienne.

MODULE 17

Séance 2

- Revoir la leçon 16.

Séance 3

- Compléter les deux chèques en lettres.

Séance 4

- Apprendre la leçon 17 et, dans le cahier de devoirs, tracer un triangle de 3, 4 et 5 cm de côtés.

Séance 5

- Revoir les tables de multiplication.

MODULE 18

Séance 2

- Fiches devoirs Symétrie 1 et 2.

Séance 3

- Fiches devoirs Symétrie 3 et 4.

Séance 4

- Relire la leçon 14 et, dans le cahier de devoirs, tracer un triangle équilatéral de 7 cm de côté.

Séance 5

- Relire la leçon 18 et, dans le cahier de devoirs, tracer un triangle de 5, 7 et 11 cm de côtés.

MODULE 19

Séance 2

- Apprendre la leçon 19.

Séance 3

- Relire la leçon 18.

Séance 4

- Apprendre la leçon 16.

Séance 5

- Relire la leçon 11.
- Faire ces 2 divisions dans ton cahier de devoirs :
 $651 : 7 = \dots\dots\dots$ $513 : 9 = \dots\dots\dots$

Séance 7

- Dessiner un polygone à cinq côtés et indiquer la nature de ses angles.

MODULE 20

Séance 2

- Fiche devoirs Fractions 1.

Séance 3

- Fiche devoirs Fractions 2.

Séance 4

- Apprendre la leçon 20.

Séance 6

- Apprendre la leçon 19.

Séance 8

- Relire la leçon 17 et, dans le cahier de devoirs, tracer un triangle.

MODULE 21

Séance 2

- Revoir les tables de multiplication.

Séance 3

- Revoir la leçon 18.

Séance 4

- Relire la leçon 20.

Séance 6

- Faire ces 3 multiplications dans ton cahier de devoirs :

$$110 \times 99 = \dots\dots\dots$$

$$555 \times 99 = \dots\dots\dots$$

$$820 \times 99 = \dots\dots\dots$$

Séance 8

- Fiche devoirs Symétrie.

MODULE 22

Séance 2

- Fiches devoirs Equations 1 et 2.

Séance 3

- Fiches devoirs Equations 3 et 4.

Séance 4

- Calculer ces additions de tête :

$$0,7 + 0,4 = \dots\dots \quad / \quad 0,9 + 0,8 = \dots\dots \quad / \quad 0,6 + 0,7 = \dots\dots$$

$$0,8 + 0,2 = \dots\dots \quad / \quad 0,4 + 0,9 = \dots\dots \quad / \quad 0,3 + 0,8 = \dots\dots$$

$$0,5 + 0,6 = \dots\dots \quad / \quad 0,7 + 0,8 = \dots\dots \quad / \quad 0,6 + 0,4 = \dots\dots$$

Séance 6

- Fiche devoirs Angles 1.

Séance 7

- Fiche devoirs Angles 2