

Opérations

Pose et effectue ces opérations :

$$8\,956,95 + \mathbf{3\,791,275} + 32\,561,9 = 45\,310,125$$

$$61\,228,41 - 26\,567,785 = \mathbf{34\,660,625}$$

$$789 \times 6,87 = \mathbf{5420,43}$$

$$4\,995,76 : 14 = \mathbf{356,84}$$

$$2\,789 \text{ s} = \mathbf{46 \text{ .min } 29\text{s}}$$

Mots et phrases

Copier chaque mot de la liste **125**, 3 fois sur le cahier puis faire **1 Phrase avec chaque mot** ou utiliser tous les mots dans une ou plusieurs phrases (5 phrases, 4 phrases... voire un texte avec tous les mots...au choix). Les phrases ou le texte doit être cohérent...

Tu peux m'envoyer tes phrases pour une correction individualisée.

Grammaire

1) Ecris ces phrases, puis souligne les compléments du nom .

Il habite dans un appartement **avec un balcon**.

Mon frère a reçu un coup **de poing**.

2) Réécris ces phrases en ajoutant un complément du nom aux noms en gras.

Ex : L'*entraîneur* **de football** est assis sur le *banc* **en bois**.

Ex : Les *lumières* **de la ville** s'allument.

CM1

fiche 5

3) Complète chaque phrase avec un adverbe de ton choix.

Elle parle **beaucoup ; peu ; souvent ; mal ; bien...** à son professeur.

Le travail a été exécuté **magnifiquement, intelligemment ; salement...**

Cette soupe est **très ; particulièrement ; trop ; peu ...** chaude.

4) Forme un adverbe à partir de ces adjectifs.

Facile → **facilement**

Extrême → **extrêmement**

Courageux → **courageusement** /

5) Complète ces phrases par des conjonctions de coordination.

La cigogne niche sur les maisons **mais ; or ; cependant ; toutefois** elle cherche sa nourriture dans les marais **car** elle est friande de mollusques **et** de grenouilles.

Mathématiques

Problèmes

1) Un parterre de fleurs, rectangulaire, doit être complètement entouré d'un petit grillage. Le jardinier dispose de 35 m de grillage. Il en utilise 12 m pour une longueur et s'aperçoit qu'il en manquera 3 m pour pouvoir terminer le travail. Quel est le périmètre du parterre de fleurs ? Quelle est sa largeur ?

$$35 + 3 = 38$$

Le périmètre du parterre est de 38 mètres

$$38 : 2 = 19$$

Le demi-périmètre est de 19 m

$$19 - 12 = 7$$

La largeur du parterre est de 7 m.

2) Un tableau de forme rectangulaire a un périmètre de 6 m. La longueur mesure 60 cm de plus que la largeur. Quelles sont les dimensions de ce tableau ?

$$6 : 2 = 3$$

Le demi-périmètre du tableau est de 3m ou 300cm.

$$300 - 60 = 240$$

$$240 : 2 = 120$$

La largeur est de 120 cm.

$$120 + 60 = 180$$

La longueur est de 180cm.

