

Mardi 8 juin

Opérations

Pose et effectue ces opérations :

$$5\text{h}35\text{ min }37\text{ s} + 2\text{h}49\text{min}48\text{ s} = \mathbf{7\text{h}25\text{min }25\text{s}}$$

$$6\text{h}09\text{min}12\text{s} - 1\text{h }45\text{min }19\text{s} = \mathbf{4\text{h}23\text{min }53\text{s}}$$

$$687 \times 456 = \mathbf{313\ 272}$$

$$348 : 21 = \mathbf{16\ \text{r}\ 12}$$

Mots et phrases

Copier chaque mot de la liste **124**, 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.

Orthographe

Complète par quand ; qu'en ; quant.

Mon frère va chez l'épicier **quand** il achète des pâtes.

Jean se demande **quand** sa sœur reviendra de Provence.

Venez en août plutôt **qu'en** juillet, il fera plus chaud.

On achète un chat ou un chien, **qu'en** penses-tu?

Je n'aime pas les mathématiques, **quant** au Français c'est ma matière préférée.

Quand viendras-tu me voir? **Quant** à moi, je te rendrai visite samedi.

Il faut être prudent **quand** il neige.

Je vais faire du vélo, **quant** à toi, fais tes devoirs.

Je pense **qu'en** économisant je pourrai m'acheter une montre **quand** j'aurai assez d'argent.

Quand apprendras-tu tes leçons convenablement ?

Je ne sais pas ce **qu'en** pense ma mère.

Quant à moi, je dis non !

Nous avons dormi dans le salon parce **qu'en** haut il faisait trop chaud !

Problèmes

1) Un agriculteur veut clôturer un champ rectangulaire de 137 m de longueur et de 72 mètres de largeur.

- Quel est le périmètre de ce champ ?

- Quelle mesure de grillage doit-il acheter s'il veut clôturer ce champ en laissant 2 ouvertures de 5 mètres chacune ?

$$(137+72) \times 2 = 418$$

Le périmètre du champ est de 418 mètres.

$$418 - 10 = 408$$

L'agriculteur aura besoin de 408 mètres de grillage.

2) Le périmètre d'une piscine rectangulaire étant de 62 m, calcule la largeur de cette piscine sachant que sa longueur est de 19 mètres.

1^{ère} solution

$$62 : 2 = 31$$

Le demi-périmètre est de 31 mètres.

$$31 - 19 = 12$$

La largeur est de 12 mètres.

2^{ème} solution

$$62 - 38 = 24$$

Les largeurs représentent 24 mètres.

$$24 : 2 = 12$$

La largeur est de 12 mètres.