

Mardi 8 juin

Opérations

Pose et effectue ces opérations :

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

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

$$68,7 \times 4,96 = \mathbf{340,752}$$

$$8024 : 22 = \mathbf{364,72}$$

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) En travail manuel, 12 élèves d'une classe ont brodé chacun un petit napperon rectangulaire de 20 cm de long sur 16 cm de large. Ils doivent l'entourer d'un galon de couleur. Quelle sera la longueur de galon pour un napperon ? Quelle longueur de galon (en mètres) la maitresse doit-elle acheter pour toute la classe ?

$$(16 + 20) \times 2 = 72$$

Il faut 72 cm de galon pour un napperon.

$$72 \times 12 = 864$$

Il faut 864 cm de galon ou 8,64 m de galon pour toute la classe.

2) Au cours de leur échauffement, les joueurs d'une équipe de football font six fois le tour du terrain et parcourent ainsi 2 220 m. La longueur du terrain de football étant de 110 m, calcule sa largeur.

$$2220 : 6 = 370$$

Un tour de terrain mesure 370 m

$$370 : 2 = 185$$

Le demi-périmètre du terrain est de 185m

$$185 - 110 = 75$$

La largeur du terrain est de 75 mètres.