**Calculs en ligne**

452 + 45 +53 = 550. 45 = 9.x 5 125 - 87 =…38. 6 x 8= 48.

225 + 125 + 75 =…425. 7 x 4..= 28 1800 – 950= 850. 3 x 8 x 2 = 6x8=48

470 – 275 = 195. 45 x 5 =225. 560 - 497= 63. 3 x 40= 120.

47 + 123 + 120= 290. 24 x 3= 72. 75 + 75 + 150 = 300. 8 x 4= 32.

**Conjugaison.**

Livre de français p 89.

Ex8 : Ca va vous permettre de revoir plusieurs temps.

Nous prenions le train. (Imparfait 1er pers plur)

Tu éteindras la lumière. (futur 2ième pers sing)

Je mang**e**ais lentement. (Imparfait 1er pers sing) Attention au e.

Ils ou elles loueront une voiture (futur 3ièm pers plur)

Il/elle/on coupait le gâteau. (Imparfait 3ième pers sing)

Tu lisais une revue. (Imparfait 2ième pers sing)

Tu publieras un roman. (futur 2ième pers sing)

Ex9 : Travail sur le futur de l’indicatif. Recherchez bien l’infinitif du verbe avant de commencer. Beaucoup de verbes en –ier ,ex strier.

Les éclaires strieront le ciel.

Nous défierons l’équipe du village voisin.

Je régirai toujours avec calme.

Elles copieront la liste des inscrits.

Vous lirez ce chapitre pour demain.

Vous sortirez par la porte latérale.

Constance et Martin (ils) rectifieront cette erreur.

Le soleil ternira les couleurs de la nappe.

Cet hiver, nous skierons dans les Alpes.

**Résolution de problèmes.**

**Problème 1.**

Une famille de 4 personnes décide de passer 18 jours de vacances dans un gîte à la ferme. Le prix de la pension est de 39 € par jour et par personne.

*Combien devront-ils payer à la fin du séjour ?*

4 x 18 =72 Ca fait 72 jours de vacances. 72 x 39 € =2 808 €

A la fin du séjour, ils devront payer 2 808 e.

**Problème 2.**

Dans une salle de cinéma, il y a, à droite de l’allée centrale 12 rangées de 16 sièges et à gauche de l’allée centrale il y a 13 rangées de 17 sièges.

*Cette salle de cinéma peut-elle accueillir 500 personnes ?*

A droite : 16 x12 = 192 places. A gauche : 17 x 13 = 221

J’additionne les deux. 192 + 221 = 413.

La salle ne peut accueillir que 413 personnes donc on est loin des 500.

**Problème 3.**

Six enfants veulent se partager une grosse boîte de 72 biscuits et avoir le même nombre de biscuits.

*Combien chaque enfant va-t-il avoir de biscuits ?*

C’est simple. On divise 72 par 6. 72 : 6 = 12

Chaque enfant va avoir 12 biscuits.

**Problème 4.**

Un sportif effectue 15 tours d’une piste de 400 m. Il court le 1 000m en 3min. *Combien de temps met-il pour faire les 15 tours ?*

On veut connaître la distance parcourue. 400 x 15 = 6 000 m Le sportif va courir 6 000m

6 000 = 6 x 1000 donc il va mettre 3 min x 6 = 18 min. (Je crois que ce garçon fait du 20 km/h de moyenne. C’est un très très bon coureur.)

**Problème 5.**

La comète de Halley, découverte en 1682 lors de son passage à proximité de la Terre, revient tous les 76 ans. *Quel est la dernière fois qu’elle est passée et trouve quand reviendra –t-elle ?*

On va y aller par bonds successifs.

1682 + 76 = 17 58

1758 + 76 = 1834

1834 + 76 = 1910

1910 + 76 = 1986

1986 + 76 = 2062 La comète est passée en 1986 et elle repassera en 2062 dans 42 ans.

Je l’aurai vu au moins une fois.