**Calculs en ligne**

42 + 245 +53 =……. 25 =…….x 5 327 - 78 =……. 3 x 8=…….

250 + 125 + 175 =……. 7 x …..= 42 1945 – 950=……. 4 x 6 x 2 =…….

70 – 25 =……. 25 x 5 =……. 56 - …..= 17 8 x 4 =…….

227 + 223 + 150=……. (2x 3) + (3 x 7)=……. 705 + 150 =……. 6 x 9 =…….

**Conjugaison.**

Livre de français p 90. Lire le texte « l’arrivée d’Aïssé »

Faire les questions de compréhension.

Faites l’ex 1 puis **lisez la leçon p 91**, surtout si vous n’arrivez pas à le faire.

Faites l’ex 3 p 91. Essayez avec je suis …..(être) ou j’ai……(avoir)

**Revoir être et avoir au présent de l’indicatif.** C’est très utile.

**Résolution de problèmes.**

**Problème 1.**

Une conserverie expédie 450 boites de foie gras de canard à 29 € l’une et 275 boites de confit de canard à 17€ l’une.

*Quel est le prix de l’ensemble de cette expédition ?*

**Problème 2.**

Victor achète un pantalon affiché à 44 €, une chemise valant 35€ et un blouson d’une valeur de 189 €. Il a dans son portefeuille 4 billets de 50€ et 4 billets de 20 €.

*Combien doit-il payer pour tous ces vêtements ?*

*A-t-il assez d’argent ? Et si oui, combien lui restera-t-il ?*

**Problème 3.**

Pour Noël, le Maître a acheté des livres pour les élèves. Il a acheté 15 livres à 12 € pour les CE2, 24 livres à 15 € pour les CM1 et 12 livres à 14 € pour les CM2.

*Combien le Maître a-t-il dépensé pour l’achat de tous les livres ?*

**Problème 4.**

Cinq personnes, qui ont joué ensemble, ont gagné 12 765,25 € à l’Euromillion.

*Quelle somme revient à chacune d’elles, si elles partagent équitablement le gain ?*

**Problème 5.**

Dans un ascenseur, un panneau indique « charge maximale autorisée 1 300kg ».

*Combien de personnes de 65 kg peuvent prendre place dans cet ascenseur sans risque ?*