**Calculs en ligne.**

125 +250 + 225 = 600. 457 + 123 + 125 = 705. 8 x 4 = 32.

245 – 134 = 111. 2 000 – 1845 = 155. (2 x 4) x 5 = 40.

14 + 122 + 34 = 170. 240 + 124 + 245 = 609. (5 x3) + (3x 5) = 30.

(8 – 5) x 6 = 18. 1 420 + 2 453 = 3873. 4 x 3 x 5 = 60.

**Conjugaison.**

**Conjuguez les verbes des phrases au présent de l’indicatif.**

Les jardiniers (couper) …coupent… les branches des arbres morts.

Mélanie (aller) …va… au centre de loisir.

Laura (étudier) étudie… la guitare.

Vous (chercher) …cherchez… vos affaires dans votre sac.

Nous (laisser) laissons…… tranquille les poules.

**Conjuguez les verbes des phrases à l’imparfait de l’indicatif.**

L’année dernière, nous (visiter) …visitions… le château de Versailles.

Les hélices de l’avion (tourner) …tournaient… rapidement. (Les hélices tournent)

Les enfants (deviner) …devinaient l’astuce du tour de magie.

Hier, je (corriger) …corrigeais… mon exercice de maths. (Pensez au e pour le son)

Vous (écouter) …écoutiez… une belle chanson.

**Résolution de problèmes.Faites les calculs et les phrases réponses.**

**Problème 1 :** Je vais à la boulangerie. J’achète une baguette à 1€10, un croissant à 90 centimes et 4 bonbons à 25 centimes.

*Combien vais-je payer ?* 4 x 25 = 100 centimes =1€ (Pour les bonbons)

1 € 10 + 90 cents + 1 € = 3 € Je vais payer 3 €.

**Problème 2 :** Un fabricant de jus de fruits fait 1 litre de jus avec 5 oranges.

*Combien faut-il d’orange pour faire 36 litres de jus d’orange ?* 1l donne 5 oranges donc

36 x 5= 180 Il faut donc 180 oranges pour faire 36 litres.

**Problème 3 :** Mme N’Doram achète 15 paires de chaussettes pour 45 €.

*Quel est le prix d’une seule paire de chaussettes ?* On cherche 15 x …. = 45 15 + 15 = 30

30 +15 = 45 J’ai donc 3 x 15 pour 45 Une paire de chaussettes coûte 3€.

**Problème 4 :** Léa est née en 1997. *Quel âge à Léa ?* Nous sommes en 2020 donc

2020 – 1997= 23 Léa a donc aujourd’hui 23 ans.