**Calculs en ligne.**

125 +250 + 225 = …….. 457 + 123 + 125 = ……. 8 x 4 = …….

245 – 134 = ……. 2 000 – 1845 = ……. (2 x 4) x 5 =…….

14 + 122 + 34 = ……. 240 + 124 + 245 =……. (5 x3) + (3x 5) =…….

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

**Conjugaison.**

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

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

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

Laura (étudier) …………… la guitare.

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

Nous (laisser) …………… tranquille les poules.

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

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

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

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

Hier, je (corriger) …………… mon exercice de maths.

Vous (écouter) …………… 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 ?*

**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 ?*

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

*Quel est le prix d’une seule paire de chaussettes ?*

**Problème 4 :** Léa est née en 1997. *Quel âge à Léa ?*