**Calculs en ligne**

23 + 145 +32 =……. 45 =…….x 5 102 - 78 =……. 4 x 6 =…….

222 + 120 + 258 =……. 4 x …..= 16 1000 – 953=……. 3 x 4 x 3 =…….

120 – 107 =……. 11 x 6 =……. 37 - …..= 9 (5 x 3) + (2x3) =…….

207 + 143 + 50=……. (8 x 3) + (5 x 3)=……. 124 + 146 =……. 6 x 6 =…….

**Tables de multiplications.**

2 x 4 =…… 15 x 4 =…… 8 x 4 =…… 6 x 7 =…… 9 x 5=……

5 x 6=…… 9 x 3=…… 6 x 4 =…… 7 x 3 =…… 2 x 7 =……

6 x 3 =…… 5 x 9 =…… 5 x 8 =…… 6 x 2 =…… 4 x 4=……

11 x 7 =…… 7 x 4 =…… 8 x 3 =…… 6 x 8 =…… 9 x 4 =……

**Conjugaison.**

**Pépites p 172.** Nous allons poursuivre l’imparfait en étudiant les verbes *pouvoir* et *vouloir.*

Regardez attentivement le tableau de conjugaison. Essayez de réfléchir en faisant les questions en-dessous du tableau. (comme nous avons l’habitude de le faire.)

Les terminaisons sont toujours –ais,-ais,-ait,-ions, -iez, -aient. Repérez les radicaux des verbes.

**Faire les exercices :**

**Ex : 3 p 173 Repérez le sujet et la personne de conjugaison pour choisir le bon accord.**

**Ex : 4 p 173(Idem)**

**Ex : 5 p173 Repérez les verbes avant de réécrire les phrases à l’imparfait.**

**Résolution de problèmes**

**Problème 1.**

Un match de tennis commence à 13h45 et se termine à 16h17.

*Quelle a été la durée du match ?*

**Problème 2.**

Un cuisinier sait qu’il faut 2h15 pour faire cuir une dinde.

*A quelle heure devra-t-il enfourner la dinde s’il veut qu’elle soit cuite pour midi 40 ?*

**Problème 3.**

Gaëtan mesure la façade de sa maison avec un mètre auquel il manque 7 cm. Il le reporte 8 fois.

*Quelle est la longueur, en mètres en cm de la façade de la maison ?*

**Problème 4.**

Au magasin Beaumeuble, la famille Venturi achète une nouvelle salle à manger : un grand buffet, une table et six chaises. Les Venturi paient à l’achat 249 €, puis ils verseront 149 € pendant 5 mois.

*Combien a coûté la nouvelle salle à manger ?*

**Problème 5.**

Deux voitures valent ensemble 25 455 €. Il y a 4 500 € de différence entre le prix de la plus chère et le prix de la moins chère.

*Quel est le prix de chaque voiture ?*

**Problème 6.**

Pour rester en forme, Mme Bonnesanté, fait une marche tous les jours. Elle marche 1km 275 en ville, 2 765 m dans la forêt et 845 m au milieu des champs.

*Quelle distance marche-t-elle en une semaine, si elle se repose le dimanche ?*

**Lecture.**

**Pépites p 52 lire « Tornade en vue ! »**

**Faire les questions de « ma première lecture » p 53**