**Calculs en ligne**

23 + 145 +32 = 200. 45 = 9.x 5 102 - 78 =…24. 4 x 6 = 24.

222 + 120 + 258 = 600. 4 x 4..= 16 1000 – 953= 47. 3 x 4 x 3 = 36.

120 – 107 = 13. 11 x 6 = 66. 37 - 28..= 9 (5 x 3) + (2x3) = 21.

207 + 143 + 50= 400. (8 x 3) + (5 x 3)= 39. 124 + 146 = 270. 6 x 6 = 36.

**Tables de multiplications.**

2 x 4 =8… 15 x 4 =…60 8 x 4 =…32 6 x 7 =…42 9 x 5=…45

5 x 6=…30 9 x 3=…21 6 x 4 =…24 7 x 3 =…21 2 x 7 =…14

6 x 3 =18… 5 x 9 =…45 5 x 8 =…40 6 x 2 =12… 4 x 4=16…

11 x 7 = 77 7 x 4 =28… 8 x 3 =…24 6 x 8 =…48 9 x 4 =…36

**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.**

Léo (il) ne voulait pas dormir.

L’oiseau (il) voulait s’envoler.

Je voulais apprendre le chinois.

Les enfants voulaient monter dans le bus.

**Ex : 4 p 173(Idem)**

Tu pouvais entendre du bruit.

Nicolas ne pouvait pas sortir.

Elles pouvaient chanter à tue-tête.

Vous pouviez ramasser les olives mûres.

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

Nos voisins pouvaient venir chez nous.

Ma sœur pouvait voir ses amies.

Vous pouviez acheter ce livre.

Je pouvais réussir cet exploit.

**Résolution de problèmes**

**Problème 1.**

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

*Quelle a été la durée du match ?*

Entre 13h45 et 14h il y a 15 min. Entre 14h et 16h17 il y a 2h17.

2h17+ 15 min = 2h 32min Le match a duré 2h32 min.

**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 ?*

Midi 40 c’est 12h40. Je retire 2 h, ça fait 10h40.

Il reste à retirer 15min. 40min – 15 min= 25 min

Il doit mettre la dinde à cuir pour 10h25 min.

**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 ?*

Il manque 7 cm au mètre donc 100cm-7cm=93 cm.

Il mesure donc 93cm x 8= 744 cm.

La façade de la maison mesure 744cm ou 7m 44cm.

**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 ?*

Puisqu’ils vont payer 149€ pendant 5 mois, on fait 149 x 5= 745 € Les versements représentent 745 €. On ajoute ensuite la somme donnée à l’achat.

745 + 249 = 994 €.

La salle à manger a coûté 994 €.

**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 ?*

Comme on doit avoir 4 500€ d’écart, je retire d’abord cette somme du prix.

25 455 – 4 500 = 20 955€

On partage en 2 la somme. 20 000 : 2 = 10 000

900 :2 =450 50 :2 =25 5 :2=2,5

Une voiture coûte 10 000+450+25+2,5= 10 477,5 €

L’autre coûte 4 500 € de plus. 10 477,5 +4 500 = 14 977,50 €

**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 ?*

1km275= 1 275 m J’additionne toutes les distances.

1 275 + 2 765 + 845 = 4 885 m par jour .

Si elle se repose le dimanche, elle marche 6 jours.

4 885 x 6 = 29 310 m. En une semaine, elle marche 29 km 310m.

**Lecture.**

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

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

Question 1 : L’histoire se passe dans une ferme.

Question 2 : Il y a les enfants, Anna et Jacob ainsi que les parents Caleb et Sarah.

Question 3 :un énorme nuage affreusement noir. Il fallait retrouver les mots dans le texte.