**Calculs en ligne**

452 + 45 +53 = 550. 45 = 9.x 5 125 - 87 =…38. 6 x 8= 48.

225 + 125 + 75 =…425. 7 x 4..= 28 1800 – 950= 850. 3 x 8 x 2 = 6x8=48

470 – 275 = 195. 45 x 5 =225. 560 - 497= 63. 3 x 40= 120.

47 + 123 + 120= 290. 24 x 3= 72. 75 + 75 + 150 = 300. 8 x 4= 32.

**Conjugaison.**

Durant les vacances nous avons travaillé un peu le présent de l’indicatif et l’imparfait.

Nous allons poursuivre l’imparfait en étudiant les verbes *prendre, venir*, et *voir*.

**Pépites p 168.**

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.

**Ex 2 p 169 ;** je voyais vous voyiez elles voyaient

 (en bleu j’ai mis le radical, ce qui reste est la terminaison.)

 Il prenait nous prenions tu prenais

 Ils venaient elle venait je venais

**Ex 6 p 169** . ap/prendre ;re/voir ; de/venir Ce sont des verbes de la famille des verbes du tableau. Ils se conjuguent de la même manière.

Vous appreniez, elle apprenait, tu apprenais

Vous revoyiez, elle revoyait, tu revoyais

Vous deveniez, elle devenait, tu devenais.

**Ex 8 p 169**

Tim apprenait sa leçon.

Les modèles prenaient la pose…

Nous comprenions ta tristesse.

Tu prenais un peu de café.

Je surprenais mes amis.

**Résolution de problèmes**

**Problème 1.**

Julian veut s’acheter un vélo de course à 399 €. Il a dans sa tirelire 165 €. Ses grands-parents lui donnent 150 €.

*Combien lui manque-t-il d’argent pour acheter son vélo ?*

165 + 150 = 315 €. Julian a pour l’instant 315 €.

399 – 315 = 84. Il lui manque 84 €pour acheter le vélo.

**Problème 2.**

Violette a 115 €. Son frère Arsène a 27 € de plus qu’elle et sa sœur Charlotte a 33 € de moins qu’elle.

*Quelle somme d’argent possèdent Arsène et Charlotte ?*

Arsène :115 + 27 = 142 € Arsène a 142 €.

Charlotte : 115 – 33 = 82 € Charlotte a 82 €.

**Problème 3.**

Le premier Cèdre (un arbre) a été planté en France en 1734 par Bernard de Jussieu, dans le jardin des Plantes à Paris.

*Quel âge à cet arbre aujourd’hui ?*

2020 – 1734 = 286 Le cèdre a 286 ans.

**Problème 4.**

Six enfants veulent se partager une grosse boîte de 72 biscuits et avoir le même nombre de biscuits.

*Combien chaque enfant va-t-il avoir de biscuits ?*

On doit faire un partage. 72 = 6 x .. ?.. Dans la table de 6 on a 6 x 10= 60 On a partagé 60 gâteaux et il en reste encore 12. 12 = 6 x 2 72 = (6x10)+(6x2)= (6x12)

Chaque enfant va avoir 12 gâteaux.

**Problème 5.**

Pour partir en vacances la famille Grantair, les deux parents et les 4 enfants vont prendre le train. Un billet adulte coûte 69 € et un billet enfant coûte 39 €.

*Combien vont-ils dépenser se rendre en vacances ? L’aller-retour pour toute la famille revient à combien ?*

Pour les adultes : 69 x 2= 138 € Pour les enfants : 39 x 4 = 156 €

Pour tout le monde : 138 + 156 = 294 € Pour se rendre en vacances cela coûte 294 €.

294 € pour l’aller donc pour avoir l’aller-retour : 294 x 2 = 588 €

Pour l’aller-retour, il faudra payer 588 €.