**Calculs en ligne**

233 + 365 +532 = 1130. 36 = 6.x 6 1007 - 87 = 920. 6 x 8= 48.

2050 + 125 + 125 = 2300. 6 x 4..= 24 915 – 893= 22. 5x 6 x 3 =…90.

170 – 97 = 73. 45 x 5 =…225. 34 - 19..= 15 (7 x 4)+ 22 = 50.

27 + 223 + 50= 300. (4x 3) + (4 x 8)= 4 x 11= 44. 754 + 246 = 1000 6 x 7 = 42.

**Conjugaison.**

Livre de français p 91.

**Lisez la leçon p 91**, surtout si vous n’arrivez pas à le faire.

Le passé composé, se conjugue en utilisant un auxiliaire (être ou avoir au présent) et du participe passé du verbe. **Revoir être et avoir au présent de l’indicatif.** C’est très utile.

E**x 4 p 91**

Tu as gesticulé.

Ils sont partis ou Elles sont parties.

Nous avons frémi.

J’ai fait.

Vous avez ouvert.

**Ex 5 p 91**

J’ai proposé de la raccompagner.

Mon amie a eu peur de se faire gronder.

Nous nous sommes dépêchés (si que des garçons ou au moins un) ou dépêchées (s’il n’y a que des filles) de rentrer avant la nuit.

Nous sommes arrivé(e)s juste à temps. (Même raison qu’au-dessus)

Théo et son père se sont arrêtés (2 garçons) à la gare.

**Ex 6 p 91**

Je suis monté(e) sur l’escabeau. (é si je suis un garçon, ée si je suis une fille)

Nous avons monté l’escalier très vite.

Nous avons passé le permis de conduire.

Nous sommes passé(e) s par le garage.

Tu as retourné une crêpe.

Tu es retourné (e) voir nos anciens voisins.

**Selon le sens du verbe et donc de l’action, l’auxiliaire change.**

**Résolution de problèmes.**

**Problème 1.**

M. Dumas hérite de 26 330 €. Il fait un don de 7 600 € à la Croix-Rouge et partage équitablement le reste de la somme entre ses 4 enfants.

*Quelle somme chacun recevra-t-il ?*

On retire d’abord le don à la Croix-Rouge. 26 330 – 7 600 =18 730

Il reste 18 730 € à partager en 4. 18 730 : 4 = 4682,5

Chaque enfant va hériter de 4 682, 50 €.

**Problème 2.**

Un coffret de huit tournevis est vendu 96,40 €.

*Quel est le prix d’un seul tournevis ?*

On partage 96, 40 par 8 96, 40 : 8= 12,05

Un tournevis coûte 12,05 €.

**Problème 3.**

Une canalisation d’eau mesure 15,50 m. Pour la prolonger, on utilise un tube de 5,80 m de long et un autre de 3, 75 m.

*Quelle sera alors la longueur totale de la canalisation ?*

5,80 + 3, 75+ 15, 50 =25,05m Quand on pose l’opération, il faut aligner les nombres unités avec les unités. Les virgules doivent être alignées. Sinon c’est faux.

La canalisation est longue de 25,05 m.

**Problème 4.**

Une bouteille est remplie aux 2/3. Il faudrait y ajouter encore 25 cl pour la remplir complètement.

*Quelle est la capacité de cette bouteille ?*

La bouteille est pleine aux 2/3 donc il reste 1/3. Donc 1/3=25 cl

La bouteille fait 3 tiers 25 x 3= 75 cl.

C’est une bouteille de 75 cl.

**Problème 5.**

Un concessionnaire de motos a acheté 7 scooters pour un coût total de 54 449 €. Il en recommande 4 autres.

*Combien paiera –t-il pour les 4 scooters ?*

On cherche le prix d’un seul scooter. 54 449 : 7= 7778,428 Ca ne tombe pas juste ; On va arrondir aux centièmes (centimes) Un scooter coûte 7 778,43€

7 778, 43 x 4 = 31 113,72 €

Pour 4 scooters il paiera 31 113, 72€ Si vous n’êtes pas allé(e)s après la virgule ; 31 112 €

**Problème 6.**

Samuel achète un chausson aux pommes à 1,45 €.

*Combien paiera-t-il pour 3 chaussons ? Pour 5 chaussons ?*

1,45 x 3= 4, 45 on pouvait compter en centimes 145 x 3 = 445 centimes puis conversion 4,45.

1,45 x 5= 7,25 Pour 3 chaussons on paiera 4,45 € et pour 5 chaussons, 7,25 €.

Lecture : lire l’histoire de « le loup » p 224 et suivantes.