

## Programme pour la semaine du 23 au 27mars 2020

Lundi 23 mars

### Calculs :

- $9,87 \times 3,8$
- $456,24 + 9,874 + 62,7$

### Problème :

Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

### Numération :

Encadre les fractions suivantes avec des nombres entiers :

$$\frac{37}{3}$$

$$\frac{4}{13}$$

$$\frac{84}{11}$$

$$\frac{71}{15}$$

### Littérature :

Lecture de « Charlie et la chocolaterie » chapitres 11 à 13 + questionnaire

### Conjugaison :

Lecture de la leçon sur le présent de l'impératif (à la suite de ce planning de la semaine) + exercice n°1 (pièce jointe)

### Grammaire :

Exercice 121 p 44 dans le Bled

Mardi 24 mars

**Calculs :**

- $736 \times 8,6$
- $2154,34 - 937,887$

**Problème :**

17 rayons de la BCD supportent 544 livres. Combien peut-on mettre de livres sur 63 rayons ?

**Numération :**

Ecris chacune des fractions suivantes sous forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1 :

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{27}{7}$$

$$\frac{34}{5}$$

$$\frac{49}{6}$$

**Littérature :**

Lecture de « Charlie et la chocolaterie » chapitres 14 à 16 + questionnaire

**Conjugaison :**

Exercice n°2 sur le présent de l'impératif (pièce jointe)

**Grammaire :**

Exercice 122 p 44 dans le Bled

Jeudi 26 mars

**Calculs :**

- 93621 / 57
- 37,6 x 89

**Problème :**

92 paquets contenant chacun 8 boîtes de nourriture pour chat pèsent en tout 184 kg. Quel est le poids d'une seule boîte de nourriture pour chat ?

**Numération :**

Réduis au maximum les fractions suivantes (4 points) :

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{72}{81}$$

$$\frac{16}{64}$$

$$\frac{28}{126}$$

**Littérature :**

Lecture de « Charlie et la chocolaterie » chapitres 17 à 19 + questionnaire

**Conjugaison :**

Exercice n°3 sur le présent de l'impératif (pièce jointe)

**Grammaire :**

Exercice 128 p 44 dans le Bled

Vendredi 27 mars

**Calculs :**

- 35214,6 - 9874,79
- 6,87 x 4,9

**Problème :**

L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

**Numération :**

Transforme ces fractions en fractions décimales :

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{45}{150}$$

$$\frac{84}{120}$$

$$\frac{13}{2}$$

**Littérature :**

Lecture de « Charlie et la chocolaterie » chapitres 20 à 23 + questionnaire

**Conjugaison :**

Exercice n°4 sur le présent de l'impératif (pièce jointe)

**Grammaire :**

Exercice 121 p 44 dans le Bled

## C

# Le présent de l'impératif

L'impératif est un mode personnel servant à exprimer un ordre, un conseil ou une interdiction. Il se caractérise par le nombre réduit de ses personnes (seulement trois) : la 2<sup>e</sup> personne du singulier, la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>e</sup> personne du pluriel. De plus, le sujet n'est jamais exprimé.

### Exemples :

- Sors d'ici (ordre) !
- Fais attention (conseil) !
- Ne touche pas à ça (interdiction) !

Les terminaisons sont les suivantes :

- 2<sup>e</sup> personne du singulier : **E** ou **S** ou **A**.
- 1<sup>ère</sup> personne du pluriel : **ONS**.
- 2<sup>e</sup> personne du pluriel : **EZ**.

Attention, il existe quelques verbes irréguliers :

<u>ETRE</u>	<u>AVOIR</u>	<u>VENIR</u>	<u>SAVOIR</u>
Sois <b>s</b>	Aie <b>e</b>	Viens <b>s</b>	Sache <b>e</b>
Soy <b>ons</b>	Ay <b>ons</b>	Ven <b>ons</b>	Sach <b>ons</b>
Soy <b>ez</b>	Ay <b>ez</b>	Ven <b>ez</b>	Sache <b>ez</b>

<u>DIRE</u>	<u>ALLER</u>	<u>BOIRE</u>	<u>FAIRE</u>
Dis <b>s</b>	Va <b>a</b>	Bois <b>s</b>	Fais <b>s</b>
Dis <b>ons</b>	All <b>ons</b>	Buv <b>ons</b>	Fais <b>ons</b>
Dites	All <b>ez</b>	Buv <b>ez</b>	Faites

Remarque : A la 2<sup>e</sup> personne du singulier, les verbes du 1<sup>er</sup> groupe et ceux dont la dernière voyelle est « e » ou « a » ne prennent pas de « s », sauf pour faciliter la prononciation par la liaison.

### Exemples :

- Va chez le boulanger ! Vas-y !
- Mange des fraises ! Manges-en !