

Jeudi 4 juin
Correction du travail

Français

Phrase du jour :

Recopie la phrase et indique les **fonctions** des groupes de mot
Devant le marché, dans le village voisin, le jeune homme chante avec passion depuis des heures entières.

Complément circonstanciel de lieu : **Devant le marché**
Complément circonstanciel de lieu : **dans le village voisin**
Sujet : **le jeune homme**
Verbe : **chante**
Complément circonstanciel de manière : **avec passion**
Complément circonstanciel de temps : **depuis des heures entières**

Conjugaison :

Conjugué le verbe *sentir* au **présent** et au **futur** de l'indicatif

| Présent | Futur simple |
|-------------------|---------------------|
| Je sens | Je sentirai |
| Tu sens | Tu sentiras |
| Il/elle/on sent | Il/elle/on sentira |
| Nous sentons | Nous sentirons |
| Vous sentez | Vous sentirez |
| Ils/elles sentent | Ils/elles sentiront |

Exercices :

Exercice 2 page 203

- a. Tu **faisais** une drôle de tête !
- b. Elle **tenait** un verre à la main.
- c. J'**attendais** ton invitation.
- d. Il **reprenait** du dessert.

Exercice 7 page 209

Hier soir, nous **avons vu** de belles voitures anciennes arriver sur la place. Nous **avons couru** pour les admirer. Un conducteur tout en noir **est sorti** d'une superbe Panhard de 1930. Il **a regardé** autour de lui puis il **est allé** jusqu'à la fontaine pour remplir un bidon d'eau. Les curieux **ont envahi** la place.

Mathématiques

Nombre du jour : 28 384 012

- recopie ce nombre et lis-le à voix haute
- quel est le chiffre des dizaines ?
Le chiffre des dizaines est 1.
- quel est le nombre de centaines de milliers ?
Le nombre de centaines de milliers est 283.
- quel est le chiffre des millions ?
Le chiffre des millions 8.

Fraction du jour : $\frac{6}{9}$

- représente cette fraction sous forme de bandes numériques



- écris cette fraction de deux manières différentes

$$\frac{6}{9} = \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

Partage : Partage **11 396** entre **4** pirates

Effectue ce partage à l'aide du tableau des pirates qui se trouve dans ton cahier. Si tu n'as pas le tableau, imprime ou recopie celui-là :

| Argent : | Billets de | Billets de | Billets de | Pièces de |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 11 396 | 1000 P | 100 P | 10 P | 1 P |
| | 11 | 30+3 = 33 | 10 + 9 = 19 | 30+6 = 36 |
| Jane | 2 | 8 | 4 | 9 |
| Ella | 2 | 8 | 4 | 9 |
| Fiona | 2 | 8 | 4 | 9 |
| Brad | 2 | 8 | 4 | 9 |
| Reste | 3 | 1 | 3 | 0 |

Il y a **4** pirates.

Chaque pirate reçoit **2 849 P**

Il reste **0 P**

$$11\ 396 = 4 \times 2\ 849$$

Exercices :

Exercice 4 page 133

- Par l'intérieur, pour accéder au salon en venant du garage, tu dois traverser **la cuisine et la salle à manger.**

- La façade de la maison où se trouve la porte du garage est au Nord. La porte-fenêtre du coin repas est sur la façade **Sud** et les fenêtres des chambres 1 et 2 sont sur la façade **Est.**

Exercice 4 page 171

1. programme de construction **c.**
2. programme de construction **a.**
3. programme de construction **b.**