

Français :

Grammaire : Les compléments circonstanciels

Recopie ces phrases et déplace chaque complément circonstanciel. Attention à la ponctuation!

- Samedi après-midi, Nathan a disputé un match de tennis → **Nathan a disputé un match de tennis samedi après-midi.**
- Line soulève le vase en porcelaine avec précaution. → **Avec précaution, Line soulève le vase en porcelaine.**
- Une grande antenne est installée sur le toit de l'immeuble. → **Sur le toit de l'immeuble, une grande antenne est installée.**
- Idir construit un château de sable cet après-midi. → **Cet après-midi, Idir construit un château de sable.**
- Nous allons souvent à la pêche en été. → **En été, souvent, nous allons à la pêche.**
- J'ai plein de boutons à cause de cette maladie. → **À cause de cette maladie, j'ai plein de boutons.**

Conjugaison :

Récris ce texte en conjuguant les verbes à l'**imparfait** de l'indicatif. Souligne les verbes

L'eau qu'il sondait de temps en temps n'était pas profonde ; c'était à peine un marécage. Par moments, il entendait un violent clapotis et l'embarcation bougeait, mais quand il tournait la torche dans cette direction, il n'apercevait qu'une carapace écaillée. Deux nuits sans sommeil rendaient ses yeux douloureux ; il s'allongeait du mieux qu'il pouvait au fond de la barque et il essayait de dormir.

Orthographe / Dictée à corriger

Cherche les 5 erreurs et corrige-les.

Le 24 novembre 1974, en Ethiopie, des **savant retrouvère** les os d'une jeune fille
savants retrouvèrent

d'environ 20 ans. Il la **baptisères** Lucy. Elle a vécu **la**, il y a trois **million** d'année.

baptisèrent là millions années

Mathématiques :

Mon problème du jour :

Faire l'exercice 14 page 49 du livre A portée de maths

SCIENCES
14

a. $248 \times 365 = 90\,520$

Un éléphant mange 90 520 kg de végétaux par an.

b. $140 \times 365 = 51\,100$

Un éléphant boit 51 100 L d'eau par an.

c. $90\,520 \times 10 = 905\,200$

$51\,100 \times 10 = 511\,000$

Le soigneur doit prévoir 905 200 kg de végétaux et 511 000 L d'eau.

Numération : fractions décimales / nombres décimaux

exercices 4, 5 et 6 page 35 du livre A portée de maths.

Passer de l'écriture fractionnaire à l'écriture à virgule

4 * $\frac{26}{100} = 0,26$

$\frac{266}{100} = 2,66$

$\frac{260}{100} = 2,6$

$\frac{266}{1\,000} = 0,266$

5 * **a.** $\frac{63}{10} = 6,3$

b. $\frac{6\,352}{1\,000} = 6,352$

c. $\frac{62}{1\,000} = 0,062$

6 * **a.** $14 + \frac{3}{10} + \frac{24}{100} = 14,54$

b. $3 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{13}{1\,000} = 3,293$

c. $110 + \frac{18}{100} + \frac{43}{1\,000} = 110,223$

d. $37 + \frac{5}{10} + \frac{15}{100} = 37,65$

e. $1\,200 + \frac{15}{10} + \frac{365}{1\,000} = 1\,201,865$