

Correction du bilan de mardi 14 avril

1. Français :

- grammaire : exercice 8 page 33

a. La fête était installée sur la place du village depuis samedi.

- **où ?** → sur la place du village : complément circonstanciel de lieu (**CCL**)
- **quand ?** → depuis samedi : complément circonstanciel de temps (**CCT**)

b. Des feux d'artifice explosaient bruyamment dans le ciel.

- **où ?** → dans le ciel : complément circonstanciel de lieu (**CCL**)
- **comment ?** → bruyamment : complément circonstanciel de manière (**CCM**)

c. Les forains vendaient des friandises aux enfants.

- **"Les forains vendaient quoi ?"** → des friandises : **COD** du verbe vendaient
- **"à qui ?"** → aux enfants : **COI** du verbe vendaient

d. Les petits semblaient émerveillés.

- semblaient est un **verbe d'état**, émerveillés est un **attribut du sujet** "Les petits"

e. Toute la nuit, la musique et les pétards retentir avec force.

- **quand ?** → toute la nuit : complément circonstanciel de temps (**CCT**)
- **comment ?** → avec force : complément circonstanciel de manière (**CCM**)

f. Au petit matin, les forains avaient plié bagage.

- **quand ?** → au petit matin : complément circonstanciel de temps (**CCT**)
- **"les forains avaient plié quoi ?"** → bagage : **COD** du verbe avait plié

Précision : les compléments circonstanciels sont des compléments de phrase, ont peut les déplacer ou les supprimer sans changer le sens de la phrase.

- conjugaison : exercice 4 page 83

a. La péniche **se dirigeait** vers l'écluse lorsqu'une vedette à moteur la **rattrapa**.

b. Elle **mangeait** sa soupe lorsqu'elle lui **annonça** la nouvelle.

c. Il **passa** devant elle alors qu'elle **était** cachée derrière l'arbre.

d. Thierry, qui **était** le plus grand, **put** attraper la pomme dans l'arbre.

2. Mathématiques :

- numération :

→ exercice 4 page 42

$$4 / 10 = 0,4$$

$$4 / 100 = 0,04$$

$$4 / 1\,000 = 0,004$$

$$60 / 100 = 0,6$$

$$40 / 10 = 4$$

$$60 / 1\,000 = 0,06$$

→ exercice 10 page 42

$$\text{Le chat d'Alex : } (3 \times 1) + (6 \times 0,1) + (85 \times 0,001) = 3 + 0,6 + 0,085 = 3,685$$

$$\text{La chat de Mélodie : } (3 \times 1) + (85 \times 0,01) + (6 \times 0,001) = 3 + 0,85 + 0,006 = 3,856$$

$$3,856 > 3,685$$

C'est donc **Mélodie** qui a le chat le plus lourd.

→ exercice 13 page 43

$$A = 2,5 ; B = 3,4 ; C = 4,2 ; D = 5,2 ; E = 5,8$$

$$F = 3,1 ; G = 3,24 ; H = 3,32 ; I = 3,5 ; J = 3,68 ; K = 3,97$$

→ exercice 19 page 43

a. $9,08 < 9,09$

b. $12,11 > 12,10$

c. $8,077 < 8,1$

d. $0,05 < 0,12$

e. $54,19 > 54,188$

f. $6,115 > 6,108$

- calcul :

→ exercice 6 (a, b et c) page 88

- a. 724,02
- b. 1 468,61
- c. 1 965,35

→ exercice 12 (a, b et c) page 88

- a. 611,62
- b. 2 765,48
- c. 4 090,16

→ exercice 16 page 89

X	10	100	1 000
84,5	845	8 450	84 500
127,36	1 273,6	12 736	127 360
719,3	7 193	71 930	719 300
958,184	9 581,84	95 818,4	958 184
371,25	3 712,5	37 125	371 250

→ exercice 15 page 83

$$4\,053,7 \times 6 = 24\,322,2$$

$$42,317 \times 49 = (42,317 \times 9) + (42,317 \times 40) = 380\,853 + 1\,692\,680 = 2\,073\,533$$

ligne 1

ligne 2

ligne 1

ligne 2