

Corrections des exercices

VENDREDI 29 MAI - CM1

GRAMMAIRE : LA PHRASE INTERROGATIVE

ex. 12 p. 17

- a. **Quand** déjeunons-nous ?
- b. **Avec qui** viendras-tu ?
- c. **Comment** se nomme cette variété de roses ?
- d. **Où** va-t-elle ?
- e. **Qu'est-ce que** tu aimes manger ?

ex. 13 p. 17

Où y avait-il un bois ?

Qui vivait dans le trou ?

Quand Maître Renard disait-il à son épouse : «Alors, mon amie, que veux-tu pour dîner ?».

MATHÉMATIQUES : NOMBRES DÉCIMAUX ET NOMBRES ENTIERS

ex.9 p. 39

- a. **13 < 13,2 < 14**
- b. **15 < 15,56 < 16**
- c. **9 < 9,8 < 10**
- d. **67 < 67,4 < 68**
- e. **123 < 123,85 < 124**
- f. **0 < 0,13 < 1**

ex. 10 p. 39

- a. **45 < 45,14 < 46**
- b. **9 < 9,1 < 10**
- c. **23 < 23,8 < 24**
- d. **432 < 432,6 < 433**
- e. **5 < 5,98 < 6**
- f. **6 < 6,78 < 7**

Problème 13 p. 39

- a. Temps des concurrents qui sont arrivés entre 47 et 48 secondes : 47,63 – 47,97
- b. Temps des concurrents qui sont arrivés entre 48 et 49 secondes : 48,13 – 48,17 – 48,23 – 48,57 – 48,44 – 48,04 – 48,6 – 48,57 – 48,38 – 48,92 – 48,21 – 48,49
- c. Temps des concurrents qui ont mis plus de 49 secondes : 49,07
- d. Les huit qualifiés pour la finale sont : J. Magnussen, N. Adrian, H. Garcia, S. Verschuren, C. Cielo, B. Hayden, Y. Agnel et N. Lobintsev.

CALCUL MENTAL

ex. 45 p. 152

- a. $768 - 89 = 770 - 90 = 680$
- b. $972 - 93 = 970 - 90 = 880$
- c. $321 - 31 = 320 - 30 = 290$
- d. $297 - 65 = 300 - 60 = 240$
- e. $369 - 56 = 370 - 60 = 310$
- f. $188 - 42 = 190 - 40 = 150$
- g. $453 - 47 = 450 - 50 = 400$
- h. $236 - 57 = 240 - 60 = 180$
- i. $723 - 58 = 720 - 60 = 660$