

Corrections des exercices

LUNDI 25 MAI - CM1

GRAMMAIRE : LA PHRASE INTERROGATIVE

«Découvrons et manipulons» p. 16

ex. 1 – a. Une phrase qui se termine par un point d'interrogation s'appelle **une phrase interrogative**.

b. Ce type de phrase sert **à poser des questions**.

c. Dans ce texte, il y a **7** phrases interrogatives.

ex. 2 – Elle est construite **en inversant le sujet et le verbe** : tu dois → dois-tu ?

ex. 3 – a. Elle est construite avec «**est-ce que**».

b. **Te sens-tu** toujours mieux après une dispute ?

ex. 4 – a. Elle commence par le mot «**pourquoi**».

b. **Qui** te met en colère ?

* ex. 7 p. 16

- **Combien** coûte ce porte-clés ?
- **Quand** le train arrive-t-il ? / **Où** le train arrive-t-il ?
- **Qui** est la personne assise à côté de toi ?
- **Comment** as-tu fait pour résoudre ce problème ?
- **Où** est passé mon stylo vert ?
- **Pourquoi** portes-tu ce maillot de sport ?

MATHÉMATIQUES : NOMBRES DÉCIMAUX ET NOMBRES ENTIERS

ex.1 p. 38

Remarque : il y a de nombreuses possibilités. J'en donne une à chaque fois. Attention au signe < ou >.

$$\begin{array}{ll} 5 < 5,3 < 6 & 12 < 12,06 < 13 \\ 7 < 7,9 < 8 & 0 < 0,5 < 1 \\ 10 > 9,45 > 9 & 34 > 33,8 > 33 \\ 99 < 99,28 < 100 & 17 > 16,1 > 16 \\ 19 > 18,6 > 18 & 29 < 29,3 < 30 \end{array}$$

ex. 2 p. 38

Nombre compris entre 0 et 1 et ayant un chiffre après la virgule :

0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,6 – 0,7 – 0,8 – 0,9.

ex. 3 p. 38

- a. **9 < 9,23 < 10**
- b. **2 < 2,6 < 3**
- c. **162 < 162,7 < 163**
- d. **0 < 0,93 < 1**
- e. **29 < 29,7 < 30**
- f. **12 < 12,07 < 13**
- g. **68 < 68,92 < 69**
- h. **1 < 1,18 < 2**
- i. **23 < 23,68 < 24**
- j. **2 < 2,09 < 3**

CALCUL MENTAL

ex. 41 p. 152

- a. $86 - 53 \rightarrow 90 - 50 = 40$
- b. $98 - 32 \rightarrow 100 - 30 = 70$
- c. $71 - 29 \rightarrow 70 - 30 = 40$
- d. $82 - 47 \rightarrow 80 - 50 = 30$
- e. $92 - 34 \rightarrow 90 - 30 = 60$
- f. $76 - 34 \rightarrow 80 - 30 = 50$
- g. $67 - 38 \rightarrow 70 - 40 = 30$
- h. $84 - 57 \rightarrow 80 - 60 = 20$
- i. $92 - 58 \rightarrow 90 - 60 = 30$