

1- Analyse ces phrases.

À la sortie du village, les cavaliers prennent un chemin forestier.

Ils avancent dans le bois pendant deux heures.

Ils reviennent au village en fin d'après-midi.

Tout au long du trajet, ils admirent le paysage.

2- Récris les phrases de l'exercice 1 en déplaçant les CC.**3- Récris les phrases de l'exercice 1 en supprimant les CC.**

Mardi 12 mai

**Mathématiques - leçon 95
(suite)**

6 Range ces nombres du plus petit au plus grand.

7	6,08	7,18	6	6,3	13	13,2	19	13,09	14	13,17
2	1,8	2,45	0,92	3	23,7	24	23	23,61	9,85	23,09

7 Compare ces nombres en utilisant les signes $>$, $<$ ou $=$.

$$2 + \frac{6}{10} \dots 2,6$$

$$3 + \frac{4}{10} \dots 3,04$$

$$5 + \frac{9}{10} \dots 5,90$$

$$12 + \frac{1}{2} \dots 12,05$$

8 Compare ces nombres en utilisant les signes $>$, $<$ ou $=$.

$$3,6 \dots 3,60$$

$$5,68 \dots 5,7$$

$$19,3 \dots 19,25$$

$$26,09 \dots 26,14$$

9 Quel est le nombre le plus proche de 5 ?

4,91 ou 5,1

Quel est le nombre le plus proche de 9 ?

8,86 ou 9,16

Quel est le nombre le plus proche de 15 ?

14,8 ou 15,17

10 1. Si on partage 130 tablettes de chocolat en 100 parts égales, quelle est la valeur d'une part ?

2. Si on répartit équitablement 11 litres de liquide entre 4 récipients, combien y aura-t-il de litres de liquide dans chaque récipient ?

3. Si on partage équitablement 5 pizzas entre 2 personnes, quelle est la part de chaque personne ?

B Le nombre mystérieux

2 247 130

2 267 120

2 389 120

2 538 570

2 569 110

2 605 130

$$2\,304\,521 + 587 + 264\,002$$

$$23\,429\,408 - 21\,040\,288$$

$$4\,059\,531 - 1\,812\,401$$

$$34\,305 \times 74$$

$$4\,306 \times 605$$