

## Les nombres décimaux-corrrection

### Exercice 18

- a.  $6,8 - 6,9 - 7,0 - 7,1 - 7,2 - 7,3 - 7,4 - 7,5 - 7,6 - 7,7 - 7,8 - 7,9 - 8,0 - 8,1 - 8,2$
- b.  $1,85 - 1,95 - 2,05 - 2,15 - 2,25 - 2,35 - 2,45 - 2,55 - 2,65 - 2,75 - 2,85 - 2,95 - 3,05$
- c.  $3,07 - 3,17 - 3,27 - 3,37 - 3,47 - 3,57 - 3,67 - 3,77 - 3,87 - 3,97 - 4,07 - 4,17 - 4,27 - 4,37 - 4,47 - 4,57$
- d.  $15 - 15,1 - 15,2 - 15,3 - 15,4 - 15,5 - 15,6 - 15,7 - 15,8 - 15,9 - 16,0 - 16,1 - 16,2 - 16,3 - 16,4 - 16,5 - 16,6 - 16,7 - 16,8 - 16,9 - 17$

### Exercice 19

- a.  $10,1 - 10,6 - 11,1 - 11,6 - 12,1 - 12,6$
- b.  $5,9 - 6,4 - 6,9 - 7,4 - 7,9 - 8,4 - 8,9 - 9,4$
- c.  $37,25 - 37,75 - 38,25 - 38,75 - 39,25 - 39,75 - 40,25 - 40,75 - 41,25 - 41,75 - 42,25 - 42,75 - 43,25$
- d.  $0 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4$

### Exercice 20

- a.  $0,57 - 0,58 - 0,59 - 0,6 - 0,61 - 0,62 - 0,63 - 0,64 - 0,65 - 0,66 - 0,67 - 0,68 - 0,69 - 0,7$
- b.  $3,2 - 3,21 - 3,22 - 3,23 - 3,24 - 3,25 - 3,26 - 3,27 - 3,28 - 3,29 - 3,30 - 3,31 - 3,32 - 3,33 - 3,34 - 3,35 - 3,36 - 3,37 - 3,38 - 3,39 - 3,4$
- c.  $6 - 6,01 - 6,02 - 6,03 - 6,04 - 6,05 - 6,06 - 6,07 - 6,08 - 6,09 - 6,1 - 6,11 - 6,12 - 6,13 - 6,14 - 6,15$
- d.  $8,5 - 8,51 - 8,52 - 8,53 - 8,54 - 8,55 - 8,56 - 8,57 - 8,58 - 8,59 - 8,6 - 8,61 - 8,62 - 8,63 - 8,64 - 8,65 - 8,66 - 8,67$

## La proportionnalité-corrrection

|                 |   |   |   |    |    |    |    |    |
|-----------------|---|---|---|----|----|----|----|----|
| Nombre de pains | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| Prix            | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |

|                |     |     |     |     |     |     |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nombre de pots | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
| Masse          | 150 | 300 | 450 | 600 | 750 | 900 |

|              |     |     |     |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Kilométrage  | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Consommation | 5   | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  |

|                  |   |   |   |    |    |
|------------------|---|---|---|----|----|
| Nombre de litres | 1 | 2 | 4 | 8  | 10 |
| Prix             | 2 | 4 | 8 | 16 | 20 |

|                             |   |   |   |   |    |    |
|-----------------------------|---|---|---|---|----|----|
| Nombre de tours du pédalier | 0 | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  |
| Nombre de tours de la roue  | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |

## Chez Toutencouleur

|                    |    |   |    |
|--------------------|----|---|----|
| Litres de peinture | 5  | 1 | 12 |
| Prix               | 30 | 6 | 72 |

## Chez Assise

Pour trouver plus facilement les réponses, on pouvait chercher tout d'abord le prix d'une chaise.

|                   |    |    |     |     |
|-------------------|----|----|-----|-----|
| Nombre de chaises | 3  | 1  | 5   | 12  |
| Prix              | 72 | 24 | 120 | 288 |

## Les maillots

Magasin FOOTSPORT :

Calculons le prix pour un maillot :  $340 : 5 = 68$

Un maillot coûte 68 euros.

Magasin TEAM :

Calculons le prix pour un maillot :  $427 : 7 = 61$

Un maillot coûte 61 euros.

Magasin FOOOT :

Calculons le prix pour un maillot :  $300 : 4 = 75$

Un maillot coûte 75 euros.

Le magasin où les maillots seront les moins chers à l'unité est le magasin TEAM.

## Magasin TEAM

|                    |     |    |       |       |       |
|--------------------|-----|----|-------|-------|-------|
| Nombre de maillots | 7   | 1  | 35    | 50    | 28    |
| Prix               | 427 | 61 | 2 135 | 3 050 | 1 708 |

## Chez Chaisorama

Pour trouver plus facilement les réponses, on pouvait chercher tout d'abord le prix d'une chaise.

|                   |     |    |     |     |     |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Nombre de chaises | 5   | 1  | 7   | 11  | 6   |
| Prix              | 115 | 23 | 161 | 253 | 138 |

## Orthographe-pluriel des adjectifs

### Exercice 1

Les règles de ce jeu sont très **simples**.

N'attends pas les **dernières** minutes.

Ces sketches sont vraiment **distrayants**.

Ce nouveau moteur est vraiment très **silencieux**.

Il y a de moins en moins de peuples **nomades**.

Jules achète deux **nouveaux** CD.

Célia achète une robe **blanche** pour l'été.

Une musique **mélodieuse** charme les spectateurs.

### Exercice 2

des fêtes annuelles

des traits verticaux

des paysages industriels

des repas familiaux

des jeux dangereux

des lacs artificiels

des menus orientaux

des règles métalliques

des fruits amers

des combats navals

### Exercice 3

un soir brumeux

un chat gris

une personne originale

un plat régional

un sourire gracieux

un mur épais

un chemin boueux

un cadeau royal

un fleuve impétueux

un regard doux

### Exercice 4

Une émission et un journal **quotidiens**.

Les joues et le nez **rougis**.

Les jambes et les mains **noircies**.

Une tasse et un verre **pleins**.

Une revue et un livre **instructifs**.

Un pantalon et une veste **usés**.

Un conte et un livre **intéressants**.

Un garçon et une fille **joyeux**.