

## Calcul-exercices-vendredi 29 mai

### Exercice 1

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| a. 1    | e. 80,2  | i. 581,5 |
| b. 0,1  | f. 160,3 | j. 5,2   |
| c. 5    | g. 23,6  | k. 172,3 |
| d. 0,01 | h. 312,5 | l. 863,7 |

### Exercice 6

- |        |        |          |
|--------|--------|----------|
| a. 5   | e. 270 | i. 37,5  |
| b. 0,2 | f. 480 | j. 625   |
| c. 99  | g. 10  | k. 530,8 |
| d. 375 | h. 180 | l. 281,2 |

### Exercice 12

- |           |           |
|-----------|-----------|
| a. 525    | g. 7 780  |
| b. 1 375  | h. 15 050 |
| c. 10 999 | i. 25 641 |
| d. 8 005  | j. 17 250 |
| e. 4 750  | k. 60 105 |
| f. 1 320  | l. 5 550  |

### Exercice 8

Calculons pour 100 km soit :  $0,037 \times 100 = 3,7$

Un trajet de 100 km en voiture électrique revient à 3,70 €.

### Exercice 14

Calculons :  $1,95 \times 1\,000 = 1\,950$

Le directeur paiera 1 950 euros pour ses assiettes.

### Exercice 16

Calculons la hauteur de la tour de New York :

$54,62 \times 1\,000 = 54\,620$

La tour de New York mesure 54 620 cm soit 546,2 m.

