

# CORRECTION

## Les relations entre les unités de longueurs

### 1) Complète chaque mesure avec l'unité qui convient (km, m, cm, mm).

- la taille d'un élève : 147 **cm**
- la largeur de la classe : 8 **m**
- la hauteur de la tour Eiffel : 320 **m**
- la longueur d'une gomme : 4 **cm**
- la longueur d'une course cycliste : 135 **km**

### 2) Complète.

$$5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$$

$$26 \text{ m} = 2\,600 \text{ cm}$$

$$7 \text{ km} = 7\,000 \text{ m}$$

$$1 \text{ km et } 250 \text{ m} = 1\,250 \text{ m}$$

$$456 \text{ mm} = 45 \text{ cm et } 6 \text{ mm}$$

$$21 \text{ cm} = 210 \text{ mm}$$

$$3\,421 \text{ m} = 3 \text{ km et } 421 \text{ m}$$

$$2 \text{ m et } 12 \text{ cm} = 212 \text{ cm}$$

$$814 \text{ cm} = 8 \text{ m et } 14 \text{ cm}$$

$$8\,000 \text{ m} = 8 \text{ km}$$

---

## Le futur de quelques verbes du 3<sup>ème</sup> groupe

### Ecris les phrases en conjuguant les verbes au futur.

- Vous (prendre) **prendrez** le train de minuit.
- Avec un peu de courage, tu (pouvoir) **pourras** ranger ta chambre.
- Laura et Marine (venir) **viendront** éplucher les pommes de terre.
- Avec cette farine, le boulanger (faire) **fera** de l'excellent pain.
- Je te (dire) **dirai** si j'ai aimé cette histoire.
- Nous (voir) **verrons** bientôt arriver les premières chutes de neige.
- Comment (aller) **irez-vous** au centre commercial ?

---

## Problème

Suzanne a 6 ans, un de ses frères a 5 ans et l'autre a 7 ans.

La somme de leurs trois âges est  $6 + 5 + 7$ , soit **18**.