

Mardi 14 avril → Correction

- **Maths : Enigme**

Carré addition

Somme à trouver 24

4	10	10
14	8	2
6	6	12

Si tu as trouvé tous les nombres : BRAVO !
Sinon, attention à ne rajouter un nombre que lorsqu'il y a déjà deux nombres placés dans la colonne, la ligne ou la diagonale.

- **Conjugaison : Infinitif des verbes**

1. Trouve l'infinitif des verbes suivants.

nous jouons : **jouer**

tu vas : **aller**

tu suis : **être**

elle voit : **voir**

vous faites : **faire**

elles viennent : **venir**

je serai : **être**

nous prenons : **prendre**

2. Recopie ces phrases, puis souligne en rouge les verbes conjugués et en bleu les verbes à l'infinitif.

- Pour **soigner** mon chien, le vétérinaire **doit** le **manipuler** délicatement.
- Plus que quelques minutes et nous **arriverons** !
- **Être** calme **résout** bien des problèmes.
- Où **sont** les machines à laver ?
- Quel plaisir de vous **revoir** ici... Vous **serez** toujours les bienvenus !

Présent de l'indicatif des verbes du 1^{er}, 2^e et 3^e groupe

3. Conjugué au présent les verbes entre parenthèses.

- Est-ce-que tu **aimes** les fraises ?
- Les véhicules **ralentissent** lorsqu'ils entrent en ville.
- Cette année nous **allons** en vacances en Italie.
- Les médecins **soignent** les patients.
- Thibault **prend** son temps pour apprendre ses leçons.
- Je **nage** toujours dans le grand bassin.
- Nous nous **réjouissons** de partir en Ecosse.
- Vous **dites** que ma maison est belle.
- Tous les matins l'artiste **peint** des paysages.
- Les tulipes **fleurissent** au printemps.
- Mes parents **ont** une nouvelle voiture.

- **Maths : Les longueurs** → Relire la leçon Mes3 avant de faire les exercices suivants.

1. Convertis dans l'unité demandée. (Utilise le tableau de conversion)

7 km = **7 000** m

387 m = **38 700** cm

6 m = **600** cm

8 hm = **8 000** dm

39 m = **390** dm

9 m et 3 cm = **9 030** mm

$$200 \text{ cm} = 2 \text{ m}$$

$$14 \text{ m} = 14\,000 \text{ mm}$$

$$580 \text{ m} = 58 \text{ dam}$$

$$600 \text{ dam} = 6 \text{ km}$$

$$4 \text{ km et } 2 \text{ dam} = 402 \text{ dam}$$

$$5 \text{ km} = 50 \text{ hm}$$

$$3 \text{ km } 620 \text{ m} = 3\,620 \text{ m}$$

$$21 \text{ dam} = 210\,000 \text{ mm}$$

$$6\,000 \text{ mm} = 600 \text{ cm}$$

2. Résous ces problèmes.

a) Nicolas habite à 500 m de l'école. Il fait le trajet « école-maison » 2 fois par jour et 4 fois par semaine. Quelle distance parcourt-il par semaine ? Ecris ta réponse en m, puis en km.

$$500 \times 2 = 1\,000 \text{ m} \rightarrow 1 \text{ aller-retour}$$

$$1\,000 \times 2 = 2\,000 \text{ m} \rightarrow \text{trajet de Nicolas 2 fois par jour}$$

$$2\,000 \times 4 = 8\,000 \text{ m} \rightarrow \text{trajet de Nicolas en 1 semaine}$$

En une semaine, Nicolas parcourt 8 000 m ou 8 km.

b) Nina a tracé un trait de 12 cm : elle l'a rallongé de 8 mm, puis de 1 dm et enfin de 4 cm.

Quelle est la longueur du trait de Nina en mm ?

Il faut convertir toutes les mesures avant de pouvoir les additionner. Et on choisit la plus petite unité, donc le mm.

$$12 \text{ cm} = 120 \text{ mm} ; 8 \text{ mm} = 8 \text{ mm} ; 1 \text{ dm} = 100 \text{ mm} ; 4 \text{ cm} = 40 \text{ mm}.$$

$$120 + 8 + 100 + 40 = 268$$

Le trait de Nina mesure 268 mm.