

## PROBLEMES CM1/CM2

1. Mme Championne habite à 3 km de son bureau. Elle pense parcourir plus de distance par jour que son mari qui, lui, fait en tout 5 000 m. Est-ce vrai ?

---

---

---

2. A Paris, la tour Eiffel mesure 324000 mm de hauteur. À New York, l'Empire State Building mesure 4430 dm. Quel monument est le plus haut?

---

---

---

3. Jeanne veut fabriquer des bracelets de 10 cm avec un ruban de 2 m de longueur. Combien de bracelets peut-elle fabriquer ?

---

---

---

4. Lola veut faire 10 colliers de 39 cm et 10 bracelets de 18 cm.  
a. De quelle longueur de fil a-t-il besoin pour faire ses colliers ? et ses bracelets ?

---

---

---

- b. De quelle longueur de fil a-t-il besoin pour faire tous ses bijoux ?

---

---

---

5. Une étape du Tour de France part de Nantua (altitude : 5930 dm) et passe par le col de la Biche (altitude : 1316 m).

Calcule le dénivelé (différence d'altitude) en mètres, entre Nantua et le col de la Biche.

---

---

---

6. Un tour de stade fait 400 m. Juliette doit courir 1 km pour son épreuve d'endurance.  
a. Elle a déjà fait 2 tours de stade. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?

---

---

---

- b. Antoine a fait 2,5 tours de stade. Quelle distance a-t-il parcourue ?

---

---

---