

### Exercice 3

---

On a deux cartes en main.

- Sur la carte 1, une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.
  - Sur la carte 2, un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.
1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand ?
  2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes ?
  3. On note  $x$  la taille d'un objet en vrai. Expliquer grâce à un calcul comment calculer la taille de l'objet sur la carte.
  4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses ?

### Exercice 3

---

On a deux cartes en main.

- Sur la carte 1, une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.
  - Sur la carte 2, un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.
1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand ?
  2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes ?
  3. On note  $x$  la taille d'un objet en vrai. Expliquer grâce à un calcul comment calculer la taille de l'objet sur la carte.
  4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses ?

### Exercice 3

---

On a deux cartes en main.

- Sur la carte 1, une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.
  - Sur la carte 2, un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.
1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand ?
  2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes ?
  3. On note  $x$  la taille d'un objet en vrai. Expliquer grâce à un calcul comment calculer la taille de l'objet sur la carte.
  4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses ?

### Exercice 3

---

On a deux cartes en main.

- Sur la carte 1, une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.
  - Sur la carte 2, un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.
1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand ?
  2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes ?
  3. On note  $x$  la taille d'un objet en vrai. Expliquer grâce à un calcul comment calculer la taille de l'objet sur la carte.
  4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses ?

### Exercice 3

---

On a deux cartes en main.

- Sur la carte 1, une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.
  - Sur la carte 2, un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.
1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand ?
  2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes ?
  3. On note  $x$  la taille d'un objet en vrai. Expliquer grâce à un calcul comment calculer la taille de l'objet sur la carte.
  4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses ?

### Exercice 3

---

On a deux cartes en main.

- Sur la carte 1, une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.
  - Sur la carte 2, un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.
1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand ?
  2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes ?
  3. On note  $x$  la taille d'un objet en vrai. Expliquer grâce à un calcul comment calculer la taille de l'objet sur la carte.
  4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses ?