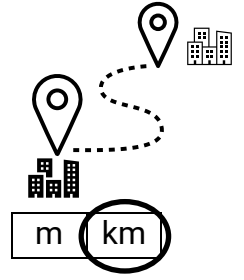
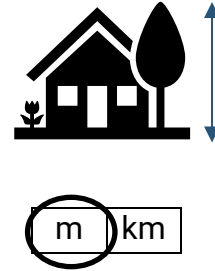
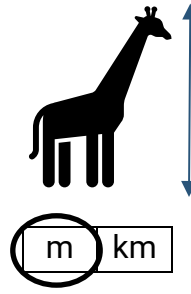
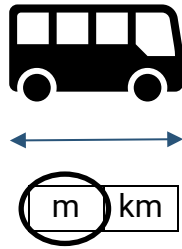
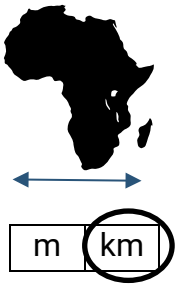


Prénom :

Date :

1 Entoure l'unité de mesure la plus appropriée pour effectuer ces mesures.



2 Colorie de la même couleur les distances identiques.

640 m

4 km 700 m

6 km 40 m

47 000 m

6 040 m

47 km

0 km 640 m

4 700 m

3 Convertis les mesures dans l'unité demandée.

$$3 \text{ km} = 3\,000 \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 600 \text{ m} = 3\,600 \text{ m}$$

$$2\,000 \text{ m} = 2 \text{ km}$$

$$2\,354 \text{ m} = 2 \text{ km } 354 \text{ m}$$

$$10 \text{ km} = 10\,000 \text{ m}$$

$$0 \text{ km } 678 \text{ m} = 678 \text{ m}$$

$$23\,000 \text{ m} = 23 \text{ km}$$

$$34\,450 \text{ m} = 34 \text{ km } 450 \text{ m}$$

4 Calcule ces distances en regroupant les unités de mesure identiques.

$$22 \text{ km } 600 \text{ m} + 30 \text{ km } 300 \text{ m} = 22 \text{ km} + 30 \text{ km} + 600 \text{ m} + 300 \text{ m} \\ = 52 \text{ km } 900 \text{ m}$$

$$18 \text{ km } 250 \text{ m} + 25 \text{ km } 250 \text{ m} = 18 \text{ km} + 25 \text{ km} + 250 \text{ m} + 250 \text{ m} \\ = 43 \text{ km } 500 \text{ m}$$