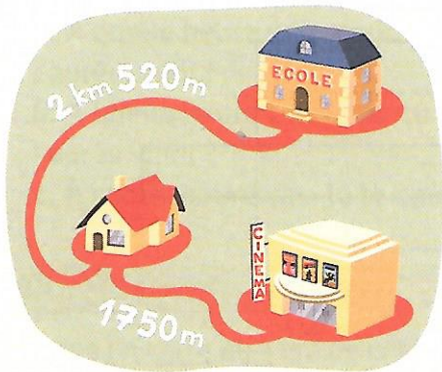


☁️ ➔ Calcul mental: Table de 4 : multiplications directes et à trou.  
Ex.:  $4 \times 8 = ?$ ;  $4 \times ? = 24$ .

## Je comprends

Pour mesurer de grandes distances, on utilise le **kilomètre (km)**.  $1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$   
La distance entre Paris et Lyon est d'environ 400 km.  $2 \text{ km} = 2\,000 \text{ m}$



- La distance entre la maison de Lucie et l'école est de 2 km 520 m.

$$2 \text{ km } 520 \text{ m} = 2\,000 \text{ m} + 520 \text{ m} = 2\,520 \text{ m}$$

- La distance entre la maison de Lucie et le cinéma est de 1 750 m.

$$1\,750 \text{ m} = 1\,000 \text{ m} + 750 \text{ m} = 1 \text{ km } 750 \text{ m}$$

## Je m'entraîne

1 Complète les phrases avec l'unité qui convient (m ou km).

- Pour aller à la poste, la mère de Jade a marché plus de 1 000 *m*.
- Le marathon est une course de plus de 2 heures sur un parcours d'environ 42 *km*.
- La hauteur de la tour Eiffel est d'environ 330 *m*.
- Leïla est allée de Paris à Tunis dans un avion qui volait à 10 *km* au-dessus du sol.



2 Complète le tableau, comme dans l'exemple.

× 1 000	km	6	8	4	7	5
	m	6 000	8 000	4 000	7 000	5 000



3 Écris en m.

- 5 km = *5 000* m
- 2 km = *2 000* m
- 2 km 300 m = *2 000* m + *300* m = *2 300* m
- 8 km 700 m = *8 000* m + *700* m = *8 700* m

4 Écris en km et m.

- 8 600 m = *8* km *600* m
- 9 705 m = *9* km *705* m
- 7 050 m = *7* km *50* m

5 Complète les encadrements en utilisant une fois chaque longueur.

3 km 200 m

2 810 m

905 m

0 km < *905 m* < 1 km

2 km < *2 810 m* < 3 km

3 km < *3 km 200 m* < 4 km