

## PC3 : Remédiation sur les conversions

### Exercice 01 : Changer d'unités de temps

- 1 minutes = ..... secondes
  - 2 min = ... x .... s = ..... s
- 10 min = ..... s = ..... s
  - 1 heure = ..... minutes
- 2 h = ... x .... min = .... min
  - 1 heure = ..... s
- 1 journée = ..... heures
  - 1 journée = ... x ..... x ..... s = ..... s
- 



### Exercice 02 : Repérer le chiffre des unités

1. **Colorie** le chiffre des unités (utilise une couleur claire).

38 mm	10 000 km	25,3 m	2,54 mm	42,195 km	40 075,2 km
500,0 g	125 mg	0,125 g	258,2 g	45,8 kg	0,000 001 g

2. **Ajoute** éventuelle la virgule manquante à chacun des nombres représenté.

3. **Explique** où est toujours positionné le chiffre des unités dans un nombre décimal.

---



---



---

\*\*\*

## PC3 : Remédiation sur les conversions

### Exercice 01 : Changer d'unités de temps

- 1 minutes = ..... secondes
  - 2 min = ... x .... s = ..... s
- 10 min = ..... s = ..... s
  - 1 heure = ..... minutes
- 2 h = ... x .... min = .... min
  - 1 heure = ..... s
- 1 journée = ..... heures
  - 1 journée = ... x ..... x ..... s = ..... s
- 



### Exercice 02: Repérer le chiffre des unités

1. **Colorie** le chiffre des unités (utilise une couleur claire).

38 mm	10 000 km	25,3 m	2,54 mm	42,195 km	40 075,2 km
500,0 g	125 mg	0,125 g	258,2 g	45,8 kg	0,000 001 g

2. **Ajoute** éventuelle la virgule manquante à chacun des nombres représenté.

3. **Explique** où est toujours positionné le chiffre des unités dans un nombre décimal.

---



---



---

### Exercice 03 : Réaliser une conversion de masse

**Colorie** le chiffre des unités de départ (utilise une couleur claire).

1.  $5000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$     4.  $1,5 \text{ g} = \dots \text{ mg}$

2.  $1,80 \text{ g} = \dots \text{ kg}$     5.  $2,5 \text{ mg} = \dots \text{ g}$

3.  $75,3 \text{ g} = \dots \text{ kg}$     6.  $0,35 \text{ g} = \dots \text{ kg}$

	kg		g		mg
(1)					
(2)					
(3)					
(4)					
(5)					
(6)					

----- Pour t'entraîner ==>



### Exercice 04 : Réaliser une conversion de longueur

**Colorie** le chiffre des unités de départ (utilise une couleur claire).

1.  $835 \text{ m} = \dots \text{ km}$     4.  $11,5 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

2.  $2,80 \text{ m} = \dots \text{ km}$     5.  $25,4 \text{ mm} = \dots \text{ m}$

3.  $5,3 \text{ m} = \dots \text{ km}$     6.  $0,035 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

	km		m		mm
(1)					
(2)					
(3)					
(4)					
(5)					
(6)					



### Exercice 03 : Réaliser une conversion de masse

**Colorie** le chiffre des unités de départ (utilise une couleur claire).

1.  $5000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$     4.  $1,5 \text{ g} = \dots \text{ mg}$

2.  $1,80 \text{ g} = \dots \text{ kg}$     5.  $2,5 \text{ mg} = \dots \text{ g}$

3.  $75,3 \text{ g} = \dots \text{ kg}$     6.  $0,35 \text{ g} = \dots \text{ kg}$

	kg		g		mg
(1)					
(2)					
(3)					
(4)					
(5)					
(6)					

----- Pour t'entraîner ==>



### Exercice 04 : Réaliser une conversion de longueur

**Colorie** le chiffre des unités de départ (utilise une couleur claire).

1.  $835 \text{ m} = \dots \text{ km}$     4.  $11,5 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

2.  $2,80 \text{ m} = \dots \text{ km}$     5.  $25,4 \text{ mm} = \dots \text{ m}$

3.  $5,3 \text{ m} = \dots \text{ km}$     6.  $0,035 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

	km		m		mm
(1)					
(2)					
(3)					
(4)					
(5)					
(6)					