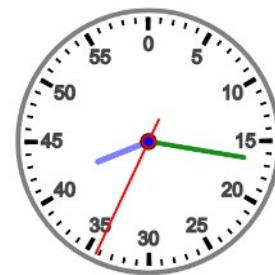


PC3 : Remédiation sur les conversions

Exercice 01 : Changer d'unités de temps

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

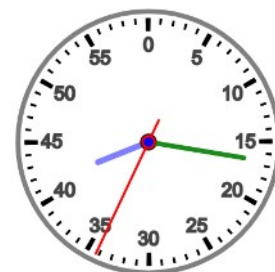
2. **Ajoute** éventuelle la virgule manquante à chacun des nombres représenté.
3. **Explique** ou est toujours positionné le chiffre des unités dans un nombre décimal.



PC3 : Remédiation sur les conversions

Exercice 01 : Changer d'unités de temps

- 1 minutes = secondes
- 10 min = s = = s
- 2 h = ... x min = ... min
- 1 journée = heures
- 2 min = ... x s = s
- 1 heure = minutes
- 1 heure = s
- 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** ou est toujours positionné le chiffre des unités dans un nombre décimal.

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