



Rappel

1 heure correspond à 60 minutes.
1 minute correspond à 60 secondes.

Une durée est l'espace de temps pendant lequel quelque chose se produit.

Exemple : un film dont la diffusion télévisée débute à 21h00 et se termine à 22h25 dure 1h25.

Activités

1. Relie avec une règle chaque élément à sa durée la plus probable.

- | | |
|---------------------------|--------------|
| un film ● | ● 3 min 17 s |
| une chanson ● | ● 1 h 43 min |
| un match de football ● | ● 45 s |
| un arrêt à un feu rouge ● | ● 1 h 30 min |

2. Exprime ces durées dans l'unité de temps indiquée.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| ◆ 1h20 = min | ◆ 5 min = s |
| ◆ 2h53 = min | ◆ 360 s = min |
| ◆ 10 min = s | ◆ 180 min = h |

3. Calcule.

- ★ 65 min = h min
- ★ 2h20 + 30 min = h min
- ★ 1h50 + 30 min = h min
- ★ 3h30 + 60 min = h min
- ★ 2h40 + 40 min = h min

4. Sami met en moyenne 1 min 32 s pour faire le tour du stade. Combien de temps lui faut-il pour en faire 4 fois le tour ?



Rappel

1 heure correspond à 60 minutes.
1 minute correspond à 60 secondes.

Une durée est l'espace de temps pendant lequel quelque chose se produit.
Exemple : un film dont la diffusion télévisée débute à 21h00 et se termine à 22h25 dure 1h25.

Activités

1. Relie avec une règle chaque élément à sa durée la plus probable.

- | | |
|---------------------------|--------------|
| un film ● | ● 3 min 17 s |
| une chanson ● | ● 1 h 43 min |
| un match de football ● | ● 45 s |
| un arrêt à un feu rouge ● | ● 1 h 30 min |

2. Exprime ces durées dans l'unité de temps indiquée.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| ◆ 1h20 = min | ◆ 5 min = s |
| ◆ 2h53 = min | ◆ 360 s = min |
| ◆ 10 min = s | ◆ 180 min = h |

3. Calcule.

- ★ 65 min = h min
- ★ 2h20 + 30 min = h min
- ★ 1h50 + 30 min = h min
- ★ 3h30 + 60 min = h min
- ★ 2h40 + 40 min = h min

4. Sami met en moyenne 1 min 32 s pour faire le tour du stade. Combien de temps lui faut-il pour en faire 4 fois le tour ?