

59 ➤ **Additionner et soustraire**

Effectuer les opérations suivantes et donner le résultat sous la forme heure-minute-seconde.

- a) $(3 \text{ h } 22 \text{ min } 15 \text{ s}) + (2 \text{ h } 34 \text{ min } 57 \text{ s})$.
- b) $(2 \text{ h } 18 \text{ min } 29 \text{ s}) - (1 \text{ h } 34 \text{ min } 17 \text{ s})$.
- c) $(5 \text{ h } 31 \text{ min } 35 \text{ s}) + (2 \text{ h } 34 \text{ min } 25 \text{ s})$.

60 ➤ **Multiplier**

Effectuer les opérations suivantes et donner le résultat sous la forme heure-minute-seconde.

- a) $2 \times (2 \text{ h } 35 \text{ min } 23 \text{ s})$.
- b) $3 \times (1 \text{ h } 21 \text{ min } 44 \text{ s})$.

61 ➤ **À bicyclette !**

Une course cycliste s'est déroulée sur cinq jours. Les temps de parcours des quatre premiers jours sont reportés dans le tableau suivant :

1 ^{er} jour	57 min 16 s
2 ^e jour	1 h 29 min 30 s
3 ^e jour	38 min 44 s
4 ^e jour	2 h 07 min 19 s

1. Quel est le temps de parcours total mis au bout de quatre jours ?
2. Sachant que la durée totale de la course est de 7 h 02 min 46 s, quel est le temps de parcours du cinquième jour ?

62 ➤ **Horaire des avions**

Le tableau ci-dessous indique les horaires des avions décollant de l'aéroport de la ville de Vol-Bas et les horaires d'arrivée à Paris, puis à Caen :

	Vol-Bas	Paris	Caen
avion A	07 h 23 min	08 h 43 min	09 h 30 min
avion B	12 h 45 min	13 h 53 min	13 h 40 min
avion C	15 h 17 min	16 h 17 min	17 h 07 min

1. Combien de temps met l'avion B pour aller de Vol-Bas à Paris ?
2. Combien de temps met l'avion C pour aller de Paris à Caen ?
3. Combien de temps met l'avion A pour aller de Vol-Bas à Caen ?

FICHE D'EXERCICES : LES DURÉES

60 Multiplier

Effectuer les opérations suivantes et donner le résultat sous la forme heure-minute-seconde.

- a) $2 \times (2 \text{ h } 35 \text{ min } 23 \text{ s})$.
 b) $3 \times (1 \text{ h } 21 \text{ min } 44 \text{ s})$.

61 À bicyclette !

Une course cycliste s'est déroulée sur cinq jours. Les temps de parcours des quatre premiers jours sont reportés dans le tableau suivant :

1 ^{er} jour	57 min 16 s
2 ^e jour	1 h 29 min 30 s
3 ^e jour	38 min 44 s
4 ^e jour	2 h 07 min 19 s

- Quel est le temps de parcours total mis au bout de quatre jours ?
- Sachant que la durée totale de la course est de 7 h 02 min 46 s, quel est le temps de parcours du cinquième jour ?

59 Additionner et soustraire

Effectuer les opérations suivantes et donner le résultat sous la forme heure-minute-seconde.

- a) $(3 \text{ h } 22 \text{ min } 15 \text{ s}) + (2 \text{ h } 34 \text{ min } 57 \text{ s})$.
 b) $(2 \text{ h } 18 \text{ min } 29 \text{ s}) - (1 \text{ h } 34 \text{ min } 17 \text{ s})$.
 c) $(5 \text{ h } 31 \text{ min } 35 \text{ s}) + (2 \text{ h } 34 \text{ min } 25 \text{ s})$.

62 Horaire des avions

Le tableau ci-dessous indique les horaires des avions décollant de l'aéroport de la ville de Vol-Bas et les horaires d'arrivée à Paris, puis à Caen :

	Vol-Bas	Paris	Caen
avion A	07 h 23 min	08 h 43 min	09 h 30 min
avion B	12 h 45 min	13 h 53 min	13 h 40 min
avion C	15 h 17 min	16 h 17 min	17 h 07 min

- Combien de temps met l'avion B pour aller de Vol-Bas à Paris ?
- Combien de temps met l'avion C pour aller de Paris à Caen ?
- Combien de temps met l'avion A pour aller de Vol-Bas à Caen ?

FICHE D'EXERCICES : LES DURÉES

60 Multiplier

Effectuer les opérations suivantes et donner le résultat sous la forme heure-minute-seconde.

- a) $2 \times (2 \text{ h } 35 \text{ min } 23 \text{ s})$.
 b) $3 \times (1 \text{ h } 21 \text{ min } 44 \text{ s})$.

61 À bicyclette !

Une course cycliste s'est déroulée sur cinq jours. Les temps de parcours des quatre premiers jours sont reportés dans le tableau suivant :

1 ^{er} jour	57 min 16 s
2 ^e jour	1 h 29 min 30 s
3 ^e jour	38 min 44 s
4 ^e jour	2 h 07 min 19 s

- Quel est le temps de parcours total mis au bout de quatre jours ?
- Sachant que la durée totale de la course est de 7 h 02 min 46 s, quel est le temps de parcours du cinquième jour ?

59 Additionner et soustraire

Effectuer les opérations suivantes et donner le résultat sous la forme heure-minute-seconde.

- a) $(3 \text{ h } 22 \text{ min } 15 \text{ s}) + (2 \text{ h } 34 \text{ min } 57 \text{ s})$.
 b) $(2 \text{ h } 18 \text{ min } 29 \text{ s}) - (1 \text{ h } 34 \text{ min } 17 \text{ s})$.
 c) $(5 \text{ h } 31 \text{ min } 35 \text{ s}) + (2 \text{ h } 34 \text{ min } 25 \text{ s})$.

62 Horaire des avions

Le tableau ci-dessous indique les horaires des avions décollant de l'aéroport de la ville de Vol-Bas et les horaires d'arrivée à Paris, puis à Caen :

	Vol-Bas	Paris	Caen
avion A	07 h 23 min	08 h 43 min	09 h 30 min
avion B	12 h 45 min	13 h 53 min	13 h 40 min
avion C	15 h 17 min	16 h 17 min	17 h 07 min

- Combien de temps met l'avion B pour aller de Vol-Bas à Paris ?
- Combien de temps met l'avion C pour aller de Paris à Caen ?
- Combien de temps met l'avion A pour aller de Vol-Bas à Caen ?