

Heures et durées : Conversions (série 5)

Effectuer toutes les conversions demandées.

Notations (exercices 4 et 5) : « sem » pour semaine et « j » pour jour.

Exercice 1

$119 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$63 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$243 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$4 \text{ h } 46 \text{ min} = _ _ \text{ min}$

$115 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$2 \text{ h } 32 \text{ min} = _ _ \text{ min}$

$2 \text{ h } 10 \text{ min} = _ _ _ \text{ min}$

$3 \text{ h } 55 \text{ min} = _ _ _ \text{ min}$

$210 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

Exercice 2 :

$3\,949 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$2 \text{ h } 7 \text{ min } 24 \text{ s} = _ _ _ \text{ s}$

$1 \text{ h } 46 \text{ min } 42 \text{ s} = _ _ _ \text{ s}$

$4\,002 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$1 \text{ h } 11 \text{ min } 48 \text{ s} = _ _ _ \text{ s}$

$5\,823 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$4 \text{ h } 17 \text{ min } 56 \text{ s} = _ _ _ \text{ s}$

$1 \text{ h } 17 \text{ min } 14 \text{ s} = _ _ _ \text{ s}$

$5\,281 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

Exercice 3 :

$150 \text{ min} = _ _ _ \text{ h}$

$195 \text{ min} = _ _ _ \text{ h}$

$45 \text{ min} = _ _ _ \text{ h}$

$1,75 \text{ h} = _ _ _ \text{ min}$

$15 \text{ min} = _ _ _ \text{ h}$

$2,75 \text{ h} = _ _ _ \text{ min}$

$5,25 \text{ h} = _ _ _ \text{ min}$

$0,5 \text{ h} = _ _ _ \text{ min}$

$75 \text{ min} = _ _ _ \text{ h}$

Exercice 4 :

$8 \text{ sem } 5 \text{ j} = _ _ _ \text{ j}$

$93 \text{ h} = _ \text{ j } _ \text{ h}$

$32 \text{ j} = _ \text{ sem } _ \text{ j}$

$205 \text{ h} = _ \text{ sem } _ \text{ j } _ \text{ h}$

$2 \text{ sem } 3 \text{ j } 12 \text{ h} = _ _ _ \text{ h}$

$50 \text{ h} = _ \text{ j } _ \text{ h}$

$102 \text{ h} = _ \text{ j } _ \text{ h}$

$5 \text{ sem } 4 \text{ j } 15 \text{ h} = _ _ _ \text{ h}$

$152 \text{ h} = _ \text{ j } _ \text{ h}$

Exercice 5 :

$75 \text{ min} = _ _ _ \text{ h}$

$6\,770 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$5\,078 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$29 \text{ j} = _ \text{ sem } _ \text{ j}$

$127 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$2 \text{ sem } 6 \text{ j } 8 \text{ h} = _ _ _ \text{ h}$

$1 \text{ h } 38 \text{ min } 52 \text{ s} = _ _ _ \text{ s}$

$4 \text{ h } 11 \text{ min} = _ _ _ \text{ min}$

$7\,102 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

Heures et durées : Conversions (série 1)

Effectuer toutes les conversions demandées.

Notations (exercices 4 et 5) : « sem » pour semaine et « j » pour jour.

Exercice 1 - Correction

$$119 \text{ min} = \mathbf{1 \text{ h } 59 \text{ min}}$$

$$63 \text{ min} = \mathbf{1 \text{ h } 3 \text{ min}}$$

$$243 \text{ min} = \mathbf{4 \text{ h } 3 \text{ min}}$$

$$4 \text{ h } 46 \text{ min} = \mathbf{286 \text{ min}}$$

$$115 \text{ min} = \mathbf{1 \text{ h } 55 \text{ min}}$$

$$2 \text{ h } 32 \text{ min} = \mathbf{152 \text{ min}}$$

$$2 \text{ h } 10 \text{ min} = \mathbf{130 \text{ min}}$$

$$3 \text{ h } 55 \text{ min} = \mathbf{235 \text{ min}}$$

$$210 \text{ min} = \mathbf{3 \text{ h } 30 \text{ min}}$$

Exercice 2 - Correction

$$3 \ 949 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 5 \text{ min } 49 \text{ s}}$$

$$2 \text{ h } 7 \text{ min } 24 \text{ s} = \mathbf{7 \ 644 \text{ s}}$$

$$1 \text{ h } 46 \text{ min } 42 \text{ s} = \mathbf{6 \ 402 \text{ s}}$$

$$4002 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 6 \text{ min } 42 \text{ s}}$$

$$1 \text{ h } 11 \text{ min } 48 \text{ s} = \mathbf{4 \ 308 \text{ s}}$$

$$5 \ 823 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 37 \text{ min } 3 \text{ s}}$$

$$4 \text{ h } 17 \text{ min } 56 \text{ s} = \mathbf{15 \ 476 \text{ s}}$$

$$1 \text{ h } 17 \text{ min } 14 \text{ s} = \mathbf{4 \ 634 \text{ s}}$$

$$5 \ 281 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 28 \text{ min } 1 \text{ s}}$$

Exercice 3 - Correction

$$150 \text{ min} = \mathbf{2,50 \text{ h}}$$

$$195 \text{ min} = \mathbf{3,25 \text{ h}}$$

$$45 \text{ min} = \mathbf{0,75 \text{ h}}$$

$$1,75 \text{ h} = \mathbf{105 \text{ min}}$$

$$15 \text{ min} = \mathbf{0,25 \text{ h}}$$

$$2,75 \text{ h} = \mathbf{165 \text{ min}}$$

$$5,25 \text{ h} = \mathbf{315 \text{ min}}$$

$$0,5 \text{ h} = \mathbf{30 \text{ min}}$$

$$75 \text{ min} = \mathbf{1,25 \text{ h}}$$

Exercice 4 - Correction

$$8 \text{ sem } 5 \text{ j} = \mathbf{61 \text{ j}}$$

$$93 \text{ h} = \mathbf{3 \text{ j } 21 \text{ h}}$$

$$32 \text{ j} = \mathbf{4 \text{ sem } 4 \text{ j}}$$

$$205 \text{ h} = \mathbf{1 \text{ sem } 1 \text{ j } 13 \text{ h}}$$

$$2 \text{ sem } 3 \text{ j } 12 \text{ h} = \mathbf{420 \text{ h}}$$

$$50 \text{ h} = \mathbf{2 \text{ j } 2 \text{ h}}$$

$$102 \text{ h} = \mathbf{4 \text{ j } 6 \text{ h}}$$

$$5 \text{ sem } 4 \text{ j } 15 \text{ h} = \mathbf{951 \text{ h}}$$

$$152 \text{ h} = \mathbf{6 \text{ j } 8 \text{ h}}$$

Exercice 5 - Correction

$$75 \text{ min} = \mathbf{1,25 \text{ h}}$$

$$6 \ 770 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 52 \text{ min } 50 \text{ s}}$$

$$5 \ 078 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 24 \text{ min } 38 \text{ s}}$$

$$29 \text{ j} = \mathbf{4 \text{ sem } 1 \text{ j}}$$

$$127 \text{ min} = \mathbf{2 \text{ h } 7 \text{ min}}$$

$$2 \text{ sem } 6 \text{ j } 8 \text{ h} = \mathbf{488 \text{ h}}$$

$$1 \text{ h } 38 \text{ min } 52 \text{ s} = \mathbf{5 \ 932 \text{ s}}$$

$$4 \text{ h } 11 \text{ min} = \mathbf{251 \text{ min}}$$

$$7 \ 102 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 58 \text{ min } 22 \text{ s}}$$