

Heures et durées : Conversions (série 4)

Effectuer toutes les conversions demandées.

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

Exercice 1

$2 \text{ h } 7 \text{ min} = \text{ ______ } \text{ min}$

$217 \text{ min} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min}$

$1 \text{ h } 16 \text{ min} = \text{ ______ } \text{ min}$

$2 \text{ h } 48 \text{ min} = \text{ ______ } \text{ min}$

$93 \text{ min} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min}$

$104 \text{ min} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min}$

$148 \text{ min} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min}$

$231 \text{ min} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min}$

$3 \text{ h } 18 \text{ min} = \text{ ______ } \text{ min}$

Exercice 2 :

$3 \text{ h } 22 \text{ min } 57 \text{ s} = \text{ ______ } \text{ s}$

$4401 \text{ s} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min } \text{ ______ } \text{ s}$

$5385 \text{ s} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min } \text{ ______ } \text{ s}$

$1 \text{ h } 29 \text{ min } 26 \text{ s} = \text{ ______ } \text{ s}$

$4 \text{ h } 54 \text{ min } 49 \text{ s} = \text{ ______ } \text{ s}$

$4320 \text{ s} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min } \text{ ______ } \text{ s}$

$5995 \text{ s} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min } \text{ ______ } \text{ s}$

$4 \text{ h } 49 \text{ min } 20 \text{ s} = \text{ ______ } \text{ s}$

$2 \text{ h } 52 \text{ min } 44 \text{ s} = \text{ ______ } \text{ s}$

Exercice 3 :

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

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

$0,25 \text{ h} = \text{ ______ } \text{ min}$

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

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

$1,25 \text{ h} = \text{ ______ } \text{ min}$

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

$165 \text{ min} = \text{ ______ } \text{ h}$

$0,75 \text{ h} = \text{ ______ } \text{ min}$

Exercice 4 :

$3 \text{ sem } 6 \text{ j} = \text{ ______ } \text{ j}$

$41 \text{ j} = \text{ ___ } \text{ sem } \text{ ______ } \text{ j}$

$73 \text{ h} = \text{ ___ } \text{ j } \text{ ______ } \text{ h}$

$127 \text{ h} = \text{ ___ } \text{ j } \text{ ______ } \text{ h}$

$443 \text{ h} = \text{ ___ } \text{ sem } \text{ ______ } \text{ j } \text{ ______ } \text{ h}$

$242 \text{ h} = \text{ ___ } \text{ sem } \text{ ______ } \text{ j } \text{ ______ } \text{ h}$

$5 \text{ sem } 2 \text{ j } 19 \text{ h} = \text{ ______ } \text{ h}$

$8 \text{ j } 3 \text{ h} = \text{ ___ } \text{ h}$

$116 \text{ h} = \text{ ___ } \text{ j } \text{ ______ } \text{ h}$

Exercice 5 :

$3 \text{ h } 26 \text{ min } 8 \text{ s} = \text{ ______ } \text{ s}$

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

$3 \text{ h } 27 \text{ min} = \text{ ______ } \text{ min}$

$4 \text{ } 520 \text{ s} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min } \text{ ______ } \text{ s}$

$4 \text{ } 952 \text{ s} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min } \text{ ______ } \text{ s}$

$181 \text{ min} = \text{ ___ } \text{ h } \text{ ______ } \text{ min}$

$4 \text{ j } 6 \text{ h} = \text{ ______ } \text{ sem}$

$1 \text{ h } 59 \text{ min} = \text{ ______ } \text{ min}$

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

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

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

$$217 \text{ min} = \mathbf{3 \text{ h } 37 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 16 \text{ min} = \mathbf{76 \text{ min}}$$

$$2 \text{ h } 48 \text{ min} = \mathbf{168 \text{ min}}$$

$$93 \text{ min} = \mathbf{1 \text{ h } 33 \text{ min}}$$

$$104 \text{ min} = \mathbf{1 \text{ h } 44 \text{ min}}$$

$$148 \text{ min} = \mathbf{2 \text{ h } 28 \text{ min}}$$

$$231 \text{ min} = \mathbf{3 \text{ h } 51 \text{ min}}$$

$$3 \text{ h } 18 \text{ min} = \mathbf{198 \text{ min}}$$

Exercice 2 - Correction

$$3 \text{ h } 22 \text{ min } 57 \text{ s} = \mathbf{12 \ 177 \text{ s}}$$

$$4401 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 13 \text{ min } 21 \text{ s}}$$

$$5385 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 29 \text{ min } 45 \text{ s}}$$

$$1 \text{ h } 29 \text{ min } 26 \text{ s} = \mathbf{5 \ 366 \text{ s}}$$

$$4 \text{ h } 54 \text{ min } 49 \text{ s} = \mathbf{17 \ 689 \text{ s}}$$

$$4320 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 12 \text{ min } 0 \text{ s}}$$

$$5995 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 39 \text{ min } 55 \text{ s}}$$

$$4 \text{ h } 49 \text{ min } 20 \text{ s} = \mathbf{17 \ 360 \text{ s}}$$

$$2 \text{ h } 52 \text{ min } 44 \text{ s} = \mathbf{10 \ 364 \text{ s}}$$

Exercice 3 - Correction

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exercice 4 - Correction

$$3 \text{ sem } 6 \text{ j} = \mathbf{27 \text{ j}}$$

$$41 \text{ j} = \mathbf{5 \text{ sem } 6 \text{ j}}$$

$$73 \text{ h} = \mathbf{3 \text{ j } 1 \text{ h}}$$

$$127 \text{ h} = \mathbf{5 \text{ j } 7 \text{ h}}$$

$$443 \text{ h} = \mathbf{2 \text{ s } 4 \text{ j } 11 \text{ h}}$$

$$242 \text{ h} = \mathbf{1 \text{ s } 3 \text{ j } 2 \text{ h}}$$

$$5 \text{ sem } 2 \text{ j } 19 \text{ h} = \mathbf{907 \text{ h}}$$

$$8 \text{ j } 3 \text{ h} = \mathbf{211 \text{ h}}$$

$$116 \text{ h} = \mathbf{4 \text{ j } 20 \text{ h}}$$

Exercice 5 - Correction

$$3 \text{ h } 26 \text{ min } 8 \text{ s} = \mathbf{12 \ 368 \text{ s}}$$

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

$$3 \text{ h } 27 \text{ min} = \mathbf{207 \text{ min}}$$

$$4 \ 520 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 15 \text{ min } 20 \text{ s}}$$

$$4 \ 952 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 22 \text{ min } 32 \text{ s}}$$

$$181 \text{ min} = \mathbf{3 \text{ h } 1 \text{ min}}$$

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

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

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