

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

$153 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$78 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$2 \text{ h } 25 \text{ min} = _ \text{ min}$

$643 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$296 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$230 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$256 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$157 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$2 \text{ h } 58 \text{ min} = _ \text{ min}$

Exercice 2 :

$4108 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$2 \text{ h } 39 \text{ min } 41 \text{ s} = _ \text{ s}$

$4099 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$4 \text{ h } 40 \text{ min } 46 \text{ s} = _ \text{ s}$

$6932 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$1 \text{ h } 9 \text{ min } 37 \text{ s} = _ \text{ s}$

$3854 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$5102 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

$5234 \text{ s} = _ \text{ h } _ \text{ min } _ \text{ s}$

Exercice 3 :

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

$2,5 \text{ h} = _ \text{ min}$

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

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

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

$30 \text{ min} = _ \text{ h}$

$3,5 \text{ h} = _ \text{ min}$

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

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

Exercice 4 :

$6 \text{ j} = _ \text{ h}$

$228 \text{ h} = _ \text{ sem } _ \text{ j } _ \text{ h}$

$21 \text{ j} = _ \text{ sem}$

$18 \text{ j} = _ \text{ sem } _ \text{ j}$

$7 \text{ sem} = _ \text{ j}$

$26 \text{ j } 4 \text{ h} = _ \text{ h}$

$23 \text{ j} = _ \text{ h}$

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

$310 \text{ h} = _ \text{ sem } _ \text{ j } _ \text{ h}$

Exercice 5 :

$3 \text{ h } 32 \text{ min } 26 \text{ s} = _ \text{ s}$

$31 \text{ j} = _ \text{ sem } _ \text{ j}$

$3 \text{ h } 39 \text{ min} = _ \text{ min}$

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

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

$56 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

$1 \text{ h } 44 \text{ min } 57 \text{ s} = _ \text{ s}$

$1 \text{ h } 21 \text{ min } 54 \text{ s} = _ \text{ s}$

$352 \text{ min} = _ \text{ h } _ \text{ min}$

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

$$153 \text{ min} = \mathbf{2 \text{ h } 33 \text{ min}}$$

$$78 \text{ min} = \mathbf{1 \text{ h } 18 \text{ min}}$$

$$2 \text{ h } 25 \text{ min} = \mathbf{145 \text{ min}}$$

$$643 \text{ min} = \mathbf{10 \text{ h } 43 \text{ min}}$$

$$296 \text{ min} = \mathbf{4 \text{ h } 56 \text{ min}}$$

$$230 \text{ min} = \mathbf{3 \text{ h } 50 \text{ min}}$$

$$256 \text{ min} = \mathbf{4 \text{ h } 16 \text{ min}}$$

$$157 \text{ min} = \mathbf{2 \text{ h } 37 \text{ min}}$$

$$2 \text{ h } 58 \text{ min} = \mathbf{178 \text{ min}}$$

Exercice 2 - Correction

$$4108 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 8 \text{ min } 28 \text{ s}}$$

$$2 \text{ h } 39 \text{ min } 41 \text{ s} = \mathbf{9 \text{ } 581 \text{ s}}$$

$$4099 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 8 \text{ min } 19 \text{ s}}$$

$$4 \text{ h } 40 \text{ min } 46 \text{ s} = \mathbf{16 \text{ } 846 \text{ s}}$$

$$6932 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 55 \text{ min } 32 \text{ s}}$$

$$1 \text{ h } 9 \text{ min } 37 \text{ s} = \mathbf{4 \text{ } 177 \text{ s}}$$

$$3854 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 4 \text{ min } 14 \text{ s}}$$

$$5102 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 25 \text{ min } 2 \text{ s}}$$

$$5234 \text{ s} = \mathbf{1 \text{ h } 27 \text{ min } 14 \text{ s}}$$

Exercice 3 - Correction

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

$$2,5 \text{ h} = \mathbf{150 \text{ min}}$$

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

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

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

$$30 \text{ min} = \mathbf{0,50 \text{ h}}$$

$$3,5 \text{ h} = \mathbf{210 \text{ min}}$$

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

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

Exercice 4 - Correction

$$6 \text{ j} = \mathbf{144 \text{ h}}$$

$$228 \text{ h} = \mathbf{1 \text{ sem } 2 \text{ j } 12 \text{ h}}$$

$$21 \text{ j} = \mathbf{3 \text{ sem}}$$

$$18 \text{ j} = \mathbf{2 \text{ sem } 4 \text{ j}}$$

$$7 \text{ sem} = \mathbf{49 \text{ j}}$$

$$26 \text{ j } 4 \text{ h} = \mathbf{628 \text{ h}}$$

$$23 \text{ j} = \mathbf{552 \text{ h}}$$

$$182 \text{ h} = \mathbf{1 \text{ sem } 0 \text{ j } 14 \text{ h}}$$

$$310 \text{ h} = \mathbf{1 \text{ sem } 5 \text{ j } 22 \text{ h}}$$

Exercice 5 - Correction

$$3 \text{ h } 32 \text{ min } 26 \text{ s} = \mathbf{12 \text{ } 746 \text{ s}}$$

$$31 \text{ j} = \mathbf{4 \text{ sem } 3 \text{ j}}$$

$$3 \text{ h } 39 \text{ min} = \mathbf{219 \text{ min}}$$

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

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

$$256 \text{ min} = \mathbf{4 \text{ h } 16 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 44 \text{ min } 57 \text{ s} = \mathbf{6 \text{ } 297 \text{ s}}$$

$$1 \text{ h } 21 \text{ min } 54 \text{ s} = \mathbf{4 \text{ } 914 \text{ s}}$$

$$352 \text{ min} = \mathbf{5 \text{ h } 52 \text{ min}}$$