

## Heures et durées : Conversions (série 3)

Effectuer toutes les conversions demandées.

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

### Exercice 1

$280 \text{ min} = \_ \text{ h } \_ \text{ min}$

$1 \text{ h } 7 \text{ min} = \_ \text{ min}$

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

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

$140 \text{ min} = \_ \text{ h } \_ \text{ min}$

$1 \text{ h } 28 \text{ min} = \_ \text{ min}$

$130 \text{ min} = \_ \text{ h } \_ \text{ min}$

$2 \text{ h } 30 \text{ min} = \_ \text{ min}$

$2 \text{ h } 55 \text{ min} = \_ \text{ min}$

### Exercice 2 :

$4\,606 \text{ s} = \_ \text{ h } \_ \text{ min } \_ \text{ s}$

$3 \text{ h } 9 \text{ min } 56 \text{ s} = \_ \text{ s}$

$5\,149 \text{ s} = \_ \text{ h } \_ \text{ min } \_ \text{ s}$

$3 \text{ h } 4 \text{ min } 57 \text{ s} = \_ \text{ s}$

$4\,294 \text{ s} = \_ \text{ h } \_ \text{ min } \_ \text{ s}$

$6\,264 \text{ s} = \_ \text{ h } \_ \text{ min } \_ \text{ s}$

$3 \text{ h } 12 \text{ min } 37 \text{ s} = \_ \text{ s}$

$2 \text{ h } 53 \text{ min } 41 \text{ s} = \_ \text{ s}$

$2 \text{ h } 41 \text{ min } 3 \text{ s} = \_ \text{ s}$

### Exercice 3 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Exercice 4 :

$5 \text{ sem } 2 \text{ j} = \_ \text{ j}$

$26 \text{ j} = \_ \text{ sem } \_ \text{ j}$

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

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

$556 \text{ h} = \_ \text{ sem } \_ \text{ j } \_ \text{ h}$

$334 \text{ h} = \_ \text{ sem } \_ \text{ j } \_ \text{ h}$

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

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

$79 \text{ h} = \_ \text{ j } \_ \text{ h}$

### Exercice 5 :

$134 \text{ h} = \_ \text{ j } \_ \text{ h}$

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

$13 \text{ j} = \_ \text{ sem } \_ \text{ j}$

$28 \text{ j} = \_ \text{ sem}$

$2 \text{ h } 38 \text{ min} = \_ \text{ min}$

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

$4\,612 \text{ s} = \_ \text{ h } \_ \text{ min } \_ \text{ s}$

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

$3 \text{ min } 21 \text{ s} = \_ \text{ s}$

## 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

$$280 \text{ min} = \mathbf{4 \text{ h } 40 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 7 \text{ min} = \mathbf{67 \text{ min}}$$

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

$$1 \text{ h } 21 \text{ min} = \mathbf{81 \text{ min}}$$

$$140 \text{ min} = \mathbf{2 \text{ h } 20 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 28 \text{ min} = \mathbf{88 \text{ min}}$$

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

$$2 \text{ h } 30 \text{ min} = \mathbf{150 \text{ min}}$$

$$2 \text{ h } 55 \text{ min} = \mathbf{175 \text{ min}}$$

### Exercice 2 - Correction

$$4 \text{ 606 s} = \mathbf{1 \text{ h } 16 \text{ min } 46 \text{ s}}$$

$$3 \text{ h } 9 \text{ min } 56 \text{ s} = \mathbf{11 \text{ 396 s}}$$

$$5 \text{ 149 s} = \mathbf{1 \text{ h } 25 \text{ min } 49 \text{ s}}$$

$$3 \text{ h } 4 \text{ min } 57 \text{ s} = \mathbf{11 \text{ 097 s}}$$

$$4 \text{ 294 s} = \mathbf{1 \text{ h } 11 \text{ min } 34 \text{ s}}$$

$$6 \text{ 264 s} = \mathbf{1 \text{ h } 44 \text{ min } 24 \text{ s}}$$

$$3 \text{ h } 12 \text{ min } 37 \text{ s} = \mathbf{11 \text{ 557 s}}$$

$$2 \text{ h } 53 \text{ min } 41 \text{ s} = \mathbf{10 \text{ 421 s}}$$

$$2 \text{ h } 41 \text{ min } 3 \text{ s} = \mathbf{9 \text{ 663 s}}$$

### Exercice 3 - Correction

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

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

$$2,25 \text{ h} = \mathbf{135 \text{ min}}$$

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

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

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

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

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

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

### Exercice 4 - Correction

$$5 \text{ sem } 2 \text{ j} = \mathbf{37 \text{ j}}$$

$$26 \text{ j} = \mathbf{3 \text{ sem } 5 \text{ j}}$$

$$56 \text{ h} = \mathbf{2 \text{ j } 8 \text{ h}}$$

$$75 \text{ h} = \mathbf{3 \text{ j } 3 \text{ h}}$$

$$556 \text{ h} = \mathbf{3 \text{ s } 2 \text{ j } 4 \text{ h}}$$

$$334 \text{ h} = \mathbf{1 \text{ s } 6 \text{ j } 2 \text{ h}}$$

$$2 \text{ sem } 5 \text{ j } 19 \text{ h} = \mathbf{475 \text{ h}}$$

$$4 \text{ j } 15 \text{ h} = \mathbf{11 \text{ h}}$$

$$79 \text{ h} = \mathbf{3 \text{ j } 7 \text{ h}}$$

### Exercice 5 - Correction

$$134 \text{ h} = \mathbf{5 \text{ j } 14 \text{ h}}$$

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

$$13 \text{ j} = \mathbf{1 \text{ sem } 6 \text{ j}}$$

$$28 \text{ j} = \mathbf{4 \text{ sem}}$$

$$2 \text{ h } 38 \text{ min} = \mathbf{158 \text{ min}}$$

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

$$4 \text{ 612 s} = \mathbf{1 \text{ h } 16 \text{ min } 52 \text{ s}}$$

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

$$3 \text{ min } 21 \text{ s} = \mathbf{201 \text{ s}}$$