



## Stunden und Minuten



Eine Stunde dauert 60 Minuten. **1 h = 60 min**

Immer eine Stunde. Ergänze!

$$50 \text{ min} + \underline{\mathbf{10 \text{ min}}} = 1 \text{ h}$$

$$12 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

$$34 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

$$10 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

$$7 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

$$5 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

$$48 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

$$25 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

$$16 \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ h}$$

Schreib in Minuten!

$$1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ h } 5 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ h } 30 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ h } 50 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ h } 25 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$$



## Minuten und Sekunden



Eine Minute dauert 60 Sekunden. **1 min = 60 s**

Immer eine Minute. Ergänze!

$40 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$30 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$25 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$11 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$10 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$32 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$15 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$57 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$55 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

$24 \text{ s} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ min}$

Schreib in Sekunden!

$1 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ min } 30 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ min } 5 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ min } 45 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ min } 22 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ min } 59 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

## Minuten und Sekunden



$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$

$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$

Wandle um in h und min bzw. in min!

$640 \text{ min} = 10 \text{ h } 40 \text{ min}$

$64 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

$146 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

$379 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

$3 \text{ h } 12 \text{ min} = \square \text{ min}$

$549 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

$4 \text{ h} = \square \text{ min}$

$240 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

$8 \text{ h} = \square \text{ min}$

$10 \text{ h} = \square \text{ min}$

$2 \text{ h } 5 \text{ min} = \square \text{ min}$

$7 \text{ h } 30 \text{ min} = \square \text{ min}$

Wandle um in min und s bzw. in s!

$320 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

$79 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

$710 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

$290 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

$140 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

$360 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

$5 \text{ min} = \square \text{ s}$

$4 \text{ min } 50 \text{ s} = \square \text{ s}$

$8 \text{ min } 2 \text{ s} = \square \text{ s}$

$3 \text{ min } 22 \text{ s} = \square \text{ s}$

$9 \text{ min } 15 \text{ s} = \square \text{ s}$

$15 \text{ min} = \square \text{ s}$



### Stunden und Minuten



Eine Stunde dauert 60 Minuten. **1 h = 60 min**

Immer eine Stunde. Ergänze!

$$50 \text{ min} + \underline{10 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$12 \text{ min} + \underline{48 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + \underline{15 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$34 \text{ min} + \underline{26 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$10 \text{ min} + \underline{50 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$7 \text{ min} + \underline{53 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$5 \text{ min} + \underline{55 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$48 \text{ min} + \underline{12 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$25 \text{ min} + \underline{35 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

$$16 \text{ min} + \underline{44 \text{ min}} = 1 \text{ h}$$

Schreib in Minuten!

$$1 \text{ h} = \underline{60 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 5 \text{ min} = \underline{65 \text{ min}}$$

$$2 \text{ h} = \underline{120 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 30 \text{ min} = \underline{90 \text{ min}}$$

$$5 \text{ h} = \underline{300 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{75 \text{ min}}$$

$$8 \text{ h} = \underline{480 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 50 \text{ min} = \underline{110 \text{ min}}$$

$$10 \text{ h} = \underline{600 \text{ min}}$$

$$1 \text{ h } 25 \text{ min} = \underline{85 \text{ min}}$$



### Minuten und Sekunden



Eine Minute dauert 60 Sekunden.  $1 \text{ min} = 60 \text{ s}$

Immer eine Minute. Ergänze!

$$40 \text{ s} + \underline{20 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$30 \text{ s} + \underline{30 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$25 \text{ s} + \underline{35 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$11 \text{ s} + \underline{49 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$10 \text{ s} + \underline{50 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$32 \text{ s} + \underline{28 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$15 \text{ s} + \underline{45 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$57 \text{ s} + \underline{3 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$55 \text{ s} + \underline{5 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

$$24 \text{ s} + \underline{36 \text{ s}} = 1 \text{ min}$$

Schreib in Sekunden!

$$1 \text{ min} = \underline{60 \text{ s}}$$

$$1 \text{ min } 30 \text{ s} = \underline{90 \text{ s}}$$

$$4 \text{ min} = \underline{240 \text{ s}}$$

$$1 \text{ min } 5 \text{ s} = \underline{65 \text{ s}}$$

$$9 \text{ min} = \underline{540 \text{ s}}$$

$$1 \text{ min } 45 \text{ s} = \underline{105 \text{ s}}$$

$$2 \text{ min} = \underline{120 \text{ s}}$$

$$1 \text{ min } 22 \text{ s} = \underline{82 \text{ s}}$$

$$3 \text{ min} = \underline{180 \text{ s}}$$

$$1 \text{ min } 59 \text{ s} = \underline{119 \text{ s}}$$

### Minuten und Sekunden



$$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$$

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$$

Wandle um in h und min bzw. in min!

$$640 \text{ min} = 10 \text{ h } 40 \text{ min}$$

$$64 \text{ min} = 1 \text{ h } 4 \text{ min}$$

$$146 \text{ min} = 2 \text{ h } 26 \text{ min}$$

$$379 \text{ min} = 6 \text{ h } 19 \text{ min}$$

$$3 \text{ h } 12 \text{ min} = 192 \text{ min}$$

$$549 \text{ min} = 9 \text{ h } 9 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} = 240 \text{ min}$$

$$240 \text{ min} = 4 \text{ h } 0 \text{ min}$$

$$8 \text{ h} = 480 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} = 600 \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 5 \text{ min} = 125 \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 30 \text{ min} = 450 \text{ min}$$

Wandle um in min und s bzw. in s!

$$320 \text{ s} = 5 \text{ min } 20 \text{ s}$$

$$79 \text{ s} = 1 \text{ min } 19 \text{ s}$$

$$710 \text{ s} = 11 \text{ min } 50 \text{ s}$$

$$290 \text{ s} = 4 \text{ min } 50 \text{ s}$$

$$140 \text{ s} = 2 \text{ min } 20 \text{ s}$$

$$360 \text{ s} = 6 \text{ min } 0 \text{ s}$$

$$5 \text{ min} = 300 \text{ s}$$

$$4 \text{ min } 50 \text{ s} = 290 \text{ s}$$

$$8 \text{ min } 2 \text{ s} = 482 \text{ s}$$

$$3 \text{ min } 22 \text{ s} = 202 \text{ s}$$

$$9 \text{ min } 15 \text{ s} = 555 \text{ s}$$

$$15 \text{ min} = 900 \text{ s}$$