



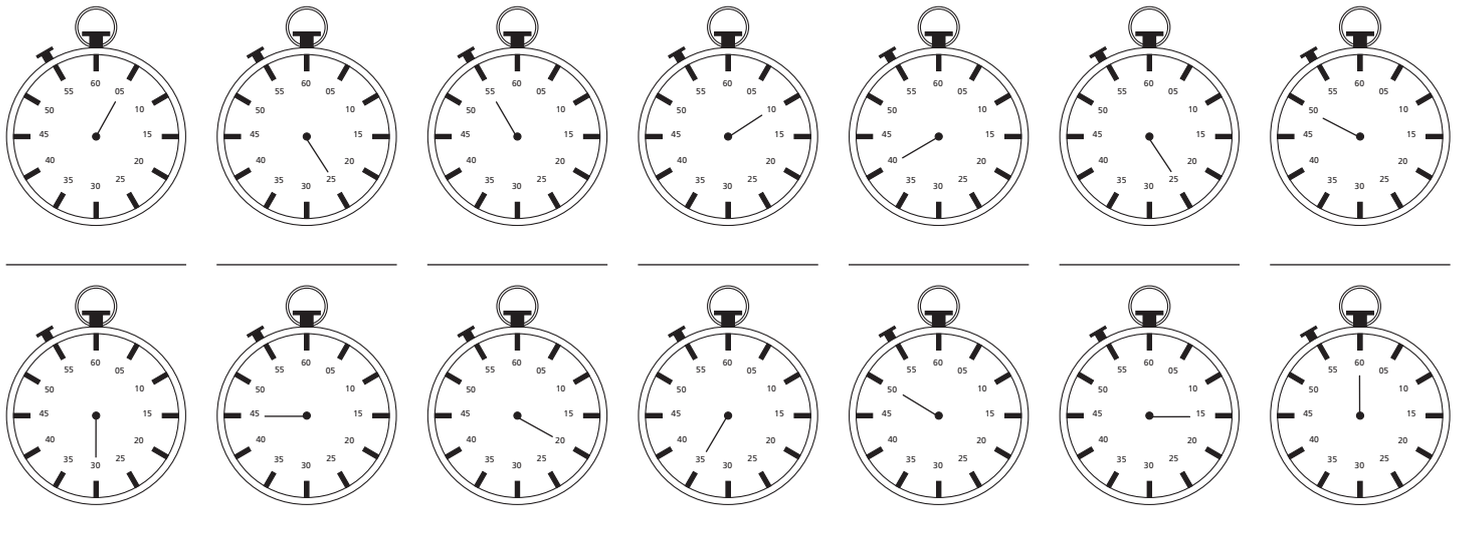
## Zeiteinheiten: Minuten - Sekunden

1 Minute hat 60 Sekunden.  
1 min = 60 s

### 1. Welche der folgenden Tätigkeiten kann man in Sekunden erledigen? Kreuze sie an.

ausschlafen	<input type="checkbox"/>	Schuhe binden	<input type="checkbox"/>	eine Rechnung lösen	<input type="checkbox"/>
ausatmen	<input type="checkbox"/>	Auto starten	<input type="checkbox"/>	70 m laufen	<input type="checkbox"/>
Zähne putzen	<input type="checkbox"/>	Blumen pflücken	<input type="checkbox"/>	das Radio ausschalten	<input type="checkbox"/>
frühstücken	<input type="checkbox"/>	duschen	<input type="checkbox"/>	einen Baum pflanzen	<input type="checkbox"/>
etwas trinken	<input type="checkbox"/>	kochen	<input type="checkbox"/>	Zeitungen austragen	<input type="checkbox"/>

### 2. Lies aus den Stoppuhren ab, wie viele Sekunden vergangen sind.



### 3. Wie viele Sekunden fehlen noch bis zur vollen Minute?

$23\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$	$59\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$	$5\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$
$47\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$	$36\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$	$14\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$
$19\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$	$51\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$	$26\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$
$42\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$	$28\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$	$31\text{ s} + \underline{\quad\quad} \text{ s} = 1\text{ min}$

### 4. Subtrahiere von einer Minute.

$1\text{ min} - 35\text{ s} = \underline{\quad\quad}$	$1\text{ min} - 28\text{ s} = \underline{\quad\quad}$	$1\text{ min} - 23\text{ s} = \underline{\quad\quad}$
$1\text{ min} - 16\text{ s} = \underline{\quad\quad}$	$1\text{ min} - 4\text{ s} = \underline{\quad\quad}$	$1\text{ min} - 45\text{ s} = \underline{\quad\quad}$
$1\text{ min} - 57\text{ s} = \underline{\quad\quad}$	$1\text{ min} - 39\text{ s} = \underline{\quad\quad}$	$1\text{ min} - 60\text{ s} = \underline{\quad\quad}$
$1\text{ min} - 41\text{ s} = \underline{\quad\quad}$	$1\text{ min} - 17\text{ s} = \underline{\quad\quad}$	$1\text{ min} - 2\text{ s} = \underline{\quad\quad}$