



Tijdseenheden: minuten - seconden

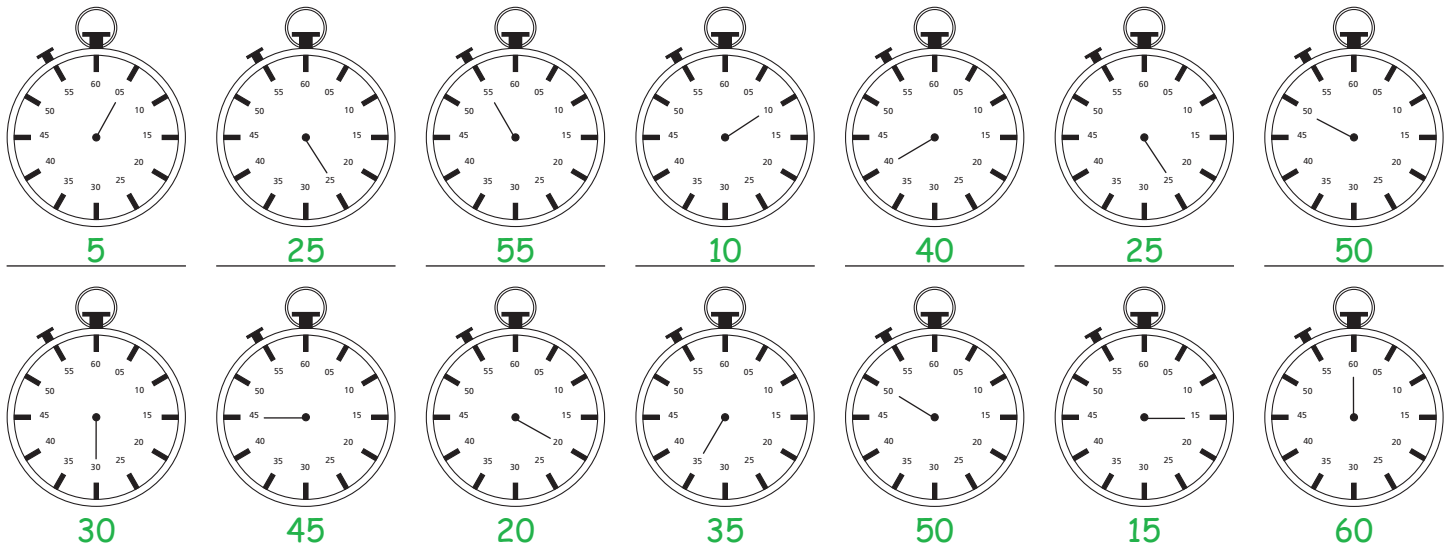
1 minuut heeft 60 seconden.

1 min = 60 s

1. Welke van de volgende werkzaamheden kan men in seconden uitvoeren? Kruis ze aan.

uitslapen	<input type="checkbox"/>	schoenen strikken	<input checked="" type="checkbox"/>	een som oplossen	<input checked="" type="checkbox"/>
uitademen	<input checked="" type="checkbox"/>	auto starten	<input checked="" type="checkbox"/>	70 m lopen	<input checked="" type="checkbox"/>
tanden poetsen	<input type="checkbox"/>	bloemen plukken	<input checked="" type="checkbox"/>	de radio uitzetten	<input checked="" type="checkbox"/>
ontbijten	<input type="checkbox"/>	douchen	<input type="checkbox"/>	een boom planten	<input type="checkbox"/>
iets drinken	<input checked="" type="checkbox"/>	koken	<input type="checkbox"/>	kranten bezorgen	<input type="checkbox"/>

2. Lees van de stopwatches af, hoeveel seconden er verstreken zijn.



3. Hoeveel seconden ontbreken er tot een volle minuut?

$23 \text{ s} + \underline{37} \text{ s} = 1 \text{ min}$

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

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

$47 \text{ s} + \underline{13} \text{ s} = 1 \text{ min}$

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

$14 \text{ s} + \underline{46} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$19 \text{ s} + \underline{41} \text{ s} = 1 \text{ min}$

$51 \text{ s} + \underline{9} \text{ s} = 1 \text{ min}$

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

$42 \text{ s} + \underline{18} \text{ s} = 1 \text{ min}$

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

$31 \text{ s} + \underline{29} \text{ s} = 1 \text{ min}$

4. Aftrekken van een minuut.

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

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

$1 \text{ min} - 23 \text{ s} = \underline{37 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 16 \text{ s} = \underline{44 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 4 \text{ s} = \underline{56 \text{ s}}$

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

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

$1 \text{ min} - 39 \text{ s} = \underline{21 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 60 \text{ s} = \underline{0 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 41 \text{ s} = \underline{19 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 17 \text{ s} = \underline{43 \text{ s}}$

$1 \text{ min} - 2 \text{ s} = \underline{58 \text{ s}}$