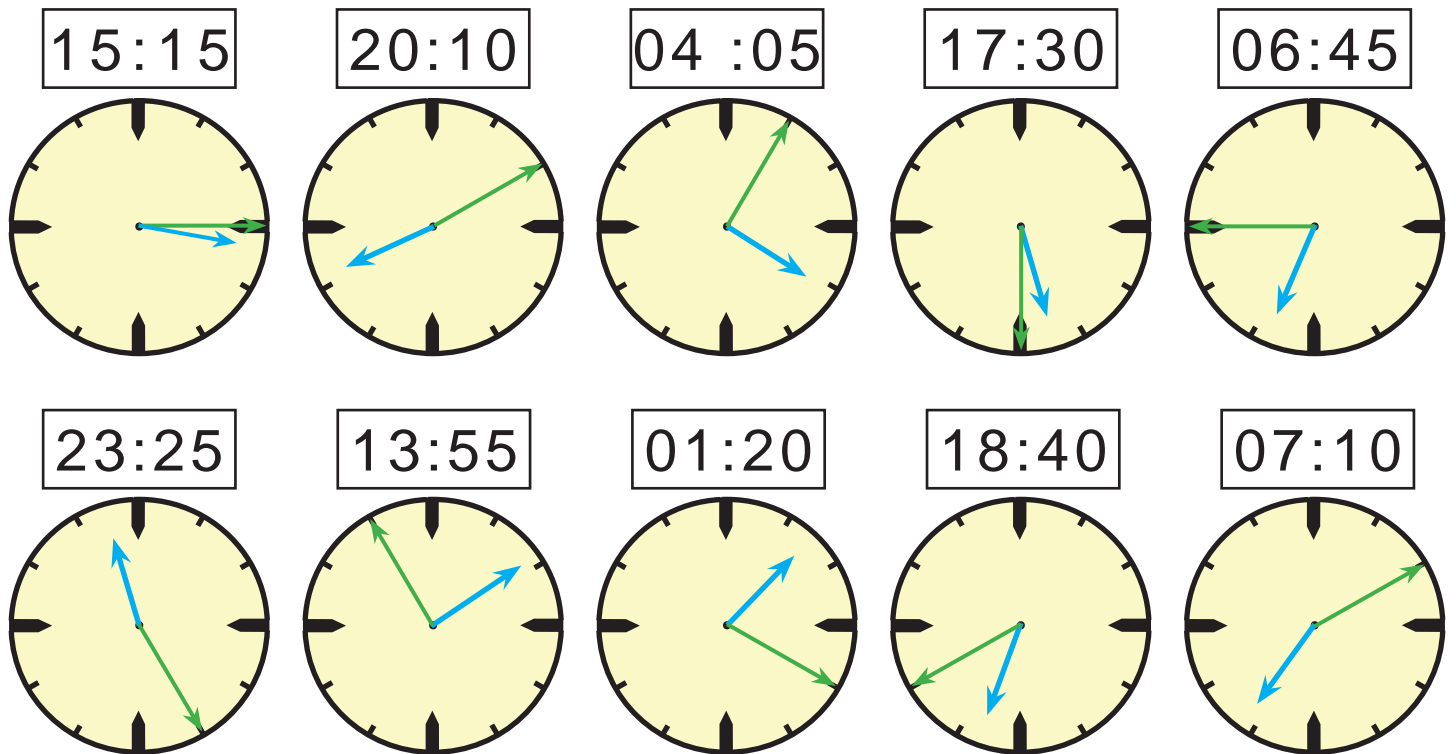


Rechnen mit Zeit

Zeichne die Uhrzeiger richtig ein. Der Minutenzeiger ist lang, der Stundenzeiger kurz!



① Rechne mit den Zeitmaßen - wandle um!

1 h = 60 min 1 min = 60 s

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

$3 \text{ h } 35 \text{ min} = \underline{215} \text{ min}$

$2 \text{ m } 39 \text{ s} = \underline{159} \text{ s}$

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

$2 \text{ h } 12 \text{ min} = \underline{132} \text{ min}$

$5 \text{ m } 57 \text{ s} = \underline{357} \text{ s}$

$7 \text{ h} = \underline{420} \text{ min}$

$7 \text{ h } 29 \text{ min} = \underline{449} \text{ min}$

$1 \text{ m } 21 \text{ s} = \underline{81} \text{ s}$

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

$1 \text{ h } 58 \text{ min} = \underline{118} \text{ min}$

$3 \text{ m } 41 \text{ s} = \underline{221} \text{ s}$

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

$9 \text{ h } 07 \text{ min} = \underline{547} \text{ min}$

$7 \text{ m } 18 \text{ s} = \underline{438} \text{ s}$

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

$4 \text{ h } 43 \text{ min} = \underline{283} \text{ min}$

$8 \text{ m } 44 \text{ s} = \underline{524} \text{ s}$

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

$5 \text{ h } 14 \text{ min} = \underline{314} \text{ min}$

$4 \text{ m } 35 \text{ s} = \underline{275} \text{ s}$

② Addiere und subtrahiere!

$43 \text{ min} + \underline{17} \text{ min} = 1 \text{ h}$

$1 \text{ h} - 29 \text{ min} = \underline{31} \text{ min}$

$1 \text{ min} - 04 \text{ s} = \underline{56} \text{ s}$

$27 \text{ min} + \underline{33} \text{ min} = 1 \text{ h}$

$1 \text{ h} - 13 \text{ min} = \underline{47} \text{ min}$

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

$38 \text{ min} + \underline{22} \text{ min} = 1 \text{ h}$

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

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

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

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

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

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

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

$1 \text{ min} - 33 \text{ s} = \underline{27} \text{ s}$

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

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

$1 \text{ min} - 54 \text{ s} = \underline{6} \text{ s}$

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

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

$1 \text{ h} = \underline{3600} \text{ s}$

Die Lösung und 1000e weitere Arbeitsblätter zum gratis Download:

www.aduis.com. Schauen Sie rein.