

Wiederholung: Zeit

Grundeinheit: 1 s

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

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min} = 3600 \text{ s}$$

$$1 \text{ d} = 24 \text{ h} = 1440 \text{ min}$$

$$(1 \text{ a} = 365 \text{ d})$$

S. 174/5

a) Beginn: 6:21 Uhr
Ende: 9:04 Uhr

$$\begin{aligned} & 9:04 \text{ h} - 6:21 \text{ h} = \\ & = 9 \text{ h } 4 \text{ min} - 6 \text{ h } 21 \text{ min} = \\ & = 544 \text{ min} - 381 \text{ min} = \\ & = 163 \text{ min} = 2 \text{ h } 43 \text{ min} \end{aligned}$$

Am Dienstag lösen wir die gleiche Aufgabe auf eine zweite Art.