

Zeitpunkt und Zeitspanne

Aufgabe 1: Definiere die Begriffe.

- Zeitpunkt: _____

- Zeitspanne: _____

Aufgabe 2: Wandle die Einheiten um.

a) Wandle in die nächst kleinere Einheit um!

$4 \text{ min } 12 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$6 \text{ min } 30 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{4} \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ min } 43 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ h } 37 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) Wandle in die nächstgrößere Einheit um!

$540 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

$395 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$290 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

$488 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}}$

$572 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}$

Aufgabe 3

- a) **Ergänze** zur vollen Stunde. b) **Ergänze** zur angegebenen Zeit.

$8.37 \text{ Uhr} + \dots \rightarrow 9.00 \text{ Uhr}$

$9.55 \text{ Uhr} + \dots \rightarrow 10.43 \text{ Uhr}$

$9.18 \text{ Uhr} + \dots \rightarrow 10.00 \text{ Uhr}$

$10.36 \text{ Uhr} + \dots \rightarrow 12.05 \text{ Uhr}$

$13.08 \text{ Uhr} + \dots \rightarrow 14.00 \text{ Uhr}$

$14.12 \text{ Uhr} + \dots \rightarrow 17.10 \text{ Uhr}$

$20.54 \text{ hr} + \dots \rightarrow 21.00 \text{ Uhr}$

$20.27 \text{ Uhr} + \dots \rightarrow 21.55 \text{ Uhr}$

