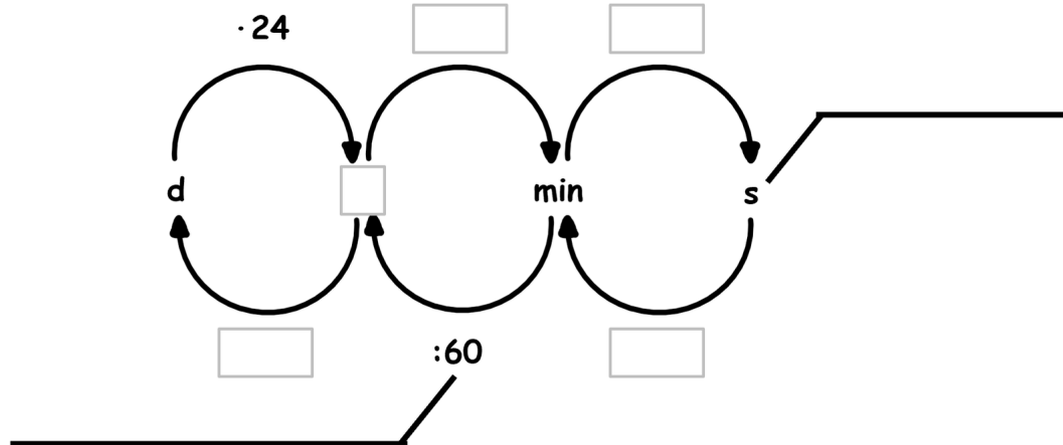


Name:

Maßeinheiten

Zeit



① **Wandle** in die angegebene Einheit **um**.

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

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

$$3 \text{ h } 48 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 12 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$168 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ d}$$

$$840 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$7860 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$$

$$29\,362 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

② **Vergleiche** die Zeitangaben. **Setze** <, > oder = ein.

(a) 245 min 4 h

(d) 20 min 0,25 h

(b) 90 s 1 min

(e) 240 h 24 d

(c) 500 h 2 d

(f) 2000 s 0,5 h

③ **Ordne** die Zeitangaben der Größe nach.

12 min 20 s / 1 h 3 min / 135 s

900 s / 65 min / 1 h 15 min / 73 min 45 s

18 h / 1 d 2 h / 1450 min / 86000 s

Sprinteraufgabe: Wie viele Minuten hast du letzte Woche in der Schule verbracht? **Berechne!**