



[Lösungen](#)

1. Wandle die Jahre (y) in Monate (m) um:

$3 \text{ y} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $5 \text{ y } 1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$\frac{3}{4} \text{ y} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $\frac{1}{2} \text{ y} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$2 \frac{1}{4} \text{ y} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $7 \text{ y } 3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

2. Wandle in Jahre (Jahre und Monate) um:

$48 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ y}$ $60 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ y}$

$30 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ y } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$ $100 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ y } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

3. Wandle in Stunden um:

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

$3 \text{ d} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$ $\frac{3}{4} \text{ d} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

$1 \frac{1}{4} \text{ d} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$ $5 \frac{1}{2} \text{ d} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

4. Wandle in Tage (Tage und Stunden) um:

$48 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d}$ $29 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d } \underline{\hspace{1cm}} \text{ h}$

$72 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d}$ $50 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d } \underline{\hspace{1cm}} \text{ h}$

$96 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d}$ $101 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d } \underline{\hspace{1cm}} \text{ h}$

5. Textaufgabe:

Die Frist für eine Vertragserfüllung beträgt 10 Tage. Wie viel Stunden bleiben dem Architekten, wenn bereits 8 Tage dieser Frist verstrichen sind?
