

1

$$v_{\min} := 360/60$$



$$\rightarrow v_{\min} := 6$$

2

$$v_h := 360/(60 \cdot 12)$$



$$\rightarrow v_h := \frac{1}{2}$$

3

$$s_{\min}(t) := v_{\min} \cdot t$$



$$\rightarrow s_{\min}(t) := 6t$$

4

$$s_h(t) := v_h \cdot t$$



$$\rightarrow s_h(t) := \frac{1}{2}t$$

5

$$\text{Löse}(s_{\min}(t) - s_h(t) = 360, t)$$



$$\approx \{t = 65.4545\}$$

6

$$\text{RechteSeite}(\text{Element}(\$5, 1))$$



$$\approx 65.4545$$

7	<p>floor(\$6)</p> <p>$\approx$ 65</p>
8	<p>AnzahlStunden:=floor(\$6/60)</p> <p>$\approx$ AnzahlStunden := 1</p>
9	<p>\$6 - AnzahlStunden * 60</p> <p>\approx 5.4545</p>
10	<p>AnzahlMinuten:=floor(\$9)</p> <p>$\approx$ AnzahlMinuten := 5</p>
11	<p>\$9 - AnzahlMinuten</p> <p>\approx 0.4545</p>
12	<p>\$11 * 60</p> <p>$\approx$ 27.2727</p>
13	<p>AnzahlSekunden:=floor(\$12)</p> <p>$\approx$ AnzahlSekunden := 27</p>