

Lösung zu Aufgabe 6.12 ex-lineare-gleichungen-texaufgaben-algebra1-s66ff-144

- 1. Teil des Kapitals: x [Franken]. Jahreszins: 0.06x.
- 2. Teil des Kapitals: 70350 x. Jahreszins 0.05(70350 x).

$$0.06x + 0.05(70350 - x) = 4100$$

 $0.01x + 3517.5 = 4100$ | - 3517.5
 $0.01x = 582.5$ | : 0.01
 $x = 58250$

Der zu 6% verzinste Teil beträgt 58250 Franken, der zu 5% verzinste Teil 12100 Franken.

λ Lösung zu Aufgabe 6.13 ex-lineare-gleichungen-texaufgaben-algebra1-s66ff-163

Gesuchte Uhrzeit in Minuten nach 16 Uhr: x [min]

Winkel des Minutenzeigers: 6x [°] (12 Uhr = 0°)

Winkel des Stundenzeigers: $120 + \frac{1}{2}x$ [°] (16 Uhr = 120°, pro Stunde 30°, also pro Minute 0.5°.)

Unterschied der Winkel muss 90 [°] sein. Es gibt also zwei Möglichkeiten:

$$6x - (120 + \frac{1}{2}x) = 90$$

$$\frac{11}{2}x - 120 = 90$$

$$\frac{11}{2}x = 210$$

$$| + 120$$

$$\frac{11}{2}x = 210$$

$$| : \frac{11}{2}$$

$$x = \frac{420}{11} \approx 38.182$$

$$120 + \frac{1}{2}x - 6x = 90$$

$$-\frac{11}{2}x + 120 = 90$$

$$| - 90 + \frac{11}{2}x$$

$$30 = \frac{11}{2}x$$

$$| : \frac{11}{2}$$

$$\frac{60}{11} = x \approx 5.455$$

Der rechte Winkel entsteht ungefähr zur Zeit Der rechte Winkel entsteht ungefähr zur Zeit 16:38:10.91.

Lösung zu Aufgabe 6.14 ex-lineare-gleichungen-texaufgaben-algebra1-s66ff-165

Fahrzeit des Zugs A bis zum Kreuzen: x [h]

Fahrzeit des Zugs B bis zum Kreuzen: $x - \frac{1}{4}$ [h]

Zurückgelegte Strecke von A $(s=v\cdot t)$: 72x [km]

Zurückgelegte Strecke von B $(s = v \cdot t)$: 88 $(x - \frac{1}{4})$ [km]

$$72x + 88\left(x - \frac{1}{4}\right) = 120$$

$$160x - 22 = 120 \qquad |+22$$

$$160x = 142 \qquad |:160$$

$$x = 0.8875 \, h = 53.2 \, min$$

Die Züge kreuzen sich nach 53 Minuten und 15 Sekunden, also um 15:53 Uhr und 15 Sekunden.

*Lösung zu Aufgabe 6.15 ex-spezielle-nichtlineare-gleichungen