plch kann Gleichungen aus Sachaufgaben aufstellen./p





plch kann Gleichungen lösen./p







plch kann mit Hilfe der Probe überprüfen, ob meine Lösung richtig







plch kann die Lösungsmenge angeben./p







## Übungsaufgaben



## Hinweis

pWenn du möchtest, kannst du zu Hause noch einmal üben. Die Lösungen findest du auf der Rückseite./p

- 1 In einem Dreieck ist  $\alpha$  um 14° kleiner als  $\beta$  und 23° größer als  $\gamma$ . Wie groß sind die Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$ ?
- ② Bei einem Konzert wurden 8750 Karten zu 120€, 80€ und 60€ verkauft. Von den Karten zu 120€ wurden 600 Stück mehr verkauft als von denen zu 80€ und von den billigen Karten 1250 mehr als von den teuersten. Wie hoch waren die Einnahmen bei diesem Konzert?
- ③ Verringert man das 7fache einer Zahl um 12, so erhält man dasselbe, wie wenn man das Doppelte der Zahl um 8 vergrößert. Wie groß ist die Zahl? Stelle eine Gleichung auf und löse sie.

Seite 1/2 Mathematik

```
pZu 1./p pDie Winkelsumme beträgt in jedem Dreieck 180°. /p \beta=\alpha+14, \gamma=\alpha-23 \alpha+\beta+\gamma=180 pSetze ein/p \alpha+\alpha+14+\alpha-23=180 pFasse zusammen/p 3\alpha-9=180 pAddiere 9/p pDividiere durch 3/p \alpha=63
```

pZu 2./p

pDie Anzahl der Karten zu 80€ ist x, dann wurden x + 600 Karten zu 120 € verkauft und x + 600 + 1250 Karten zu 60€. Die Summe aller Karten ergibt 8750./p

$$x+x+600+x+1850=8750$$
 pFasse zusammen/p 
$$3x+2450=8750$$
 pSubtrahiere 2450/p pDividiere durch 3/p 
$$x=2100$$

```
pZu 3./p 7 \cdot x - 12 = 2 \cdot x + 8 \qquad \qquad \text{pAddiere 12/p} \\ 7x = 2x + 20 \qquad \qquad \text{pSubtrahiere 2x/p} \\ 5x = 20 \qquad \qquad \text{pDividiere durch 5/p} \\ x = 4
```

Mathematik Seite 2/2