

## [Ü] Prozentrechnen

- (1) Berechne wie viel 30% von 150 Äpfel sind.
  - (2) Berechne wie viel 20% von 220 Birnen sind.
  - (3) Berechne wie viel 5% von 120 Tomaten sind.
  - (4) Berechne wie viel 35% von 2580 Erdäpfel sind.
  - (5) Berechne wie viel 27% von 150 Äpfel sind.
  - (6) Berechne wie viel 15% von 230 Birnen sind.
  - (7) Berechne wie viel 7% von 120 Tomaten sind.
- 
- (8) Berechne wie viele Prozent 15 Äpfel von insgesamt 150 Äpfel sind.
  - (9) Berechne wie viele Prozent 20 Birnen von insgesamt 220 Birnen sind.
  - (10) Berechne wie viele Prozent 15 Tomaten von insgesamt 120 Tomaten sind.
  - (11) Berechne wie viele Prozent 13 Erdäpfel von insgesamt 2580 Erdäpfel sind.
  - (12) Berechne wie viele Prozent 21 Äpfel von insgesamt 150 Äpfel sind.
  - (13) Berechne wie viele Prozent 80 Birnen von insgesamt 230 Birnen sind.
  - (14) Berechne wie viele Prozent 110 Tomaten von insgesamt 120 Tomaten sind.

---

## ZEP

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven

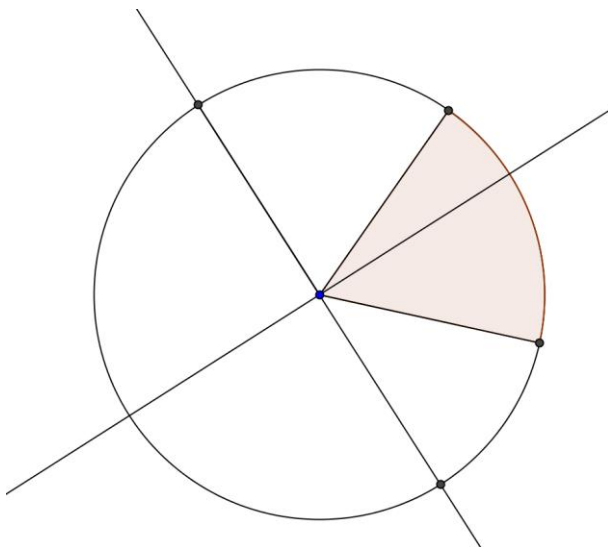


Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung



 Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung

1. Gegeben ist der nachfolgende Kreis:



- a. Teilen Sie den Kreis in sinnvolle Teile ein. Versuchen Sie den roten Teil als Bruch darzustellen.
- b. Wie viel Prozent sind der rote Teil des Kreises?
- c. Wie viel Prozent sind der weiße Teil des Kreises?

2. Gegeben ist die Zahl 0,8.

- a. Kreuzen Sie die zwei Werte an, welche der Zahl 0,8 entsprechen.
- b. Zeigen Sie die Richtigkeit der Umformung mittels Nebenrechnungen.

- 80%
- $\frac{8}{10}$
- 0,8%
- $\frac{8}{1}$
- 8%

---

ZEP

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven



Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung



 Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung