

Das muss ich an der Prüfung können

Anteile / Brüche & Rechnungen / Prozent

1. Bestimme die Anteile

$$\frac{2}{8} \text{ von } 0.7$$

2. Bestimme das Ganze

$$\frac{2}{9} \text{ von } \square = 16$$

3. Bestimme die Anteile. Runde auf zwei Stellen nach dem Punkt

$$\frac{1}{7} \text{ von } 1.3$$

4. Rechne aus. Kürze das Ergebnis. Schreibe wenn nötig als gemischte Zahl.

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{8}$$

$$5 \cdot \frac{7}{11}$$

$$\frac{2}{3} : 6$$

5. Rechne aus

$$12 \% \text{ von } 16.75$$

6. Verwandle in Brüche. Kürze, soweit wie möglich.

$$1.34\%$$

7. Verwandle in Prozentangaben.

$$\frac{2}{5}$$

8. Bestimme 100%

$$62\% \text{ sind } 225$$

9. Satzaufgaben