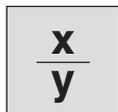


Grundwissen Prozent- und Zinsrechnung – 6.–9. Schuljahr

Inhalt



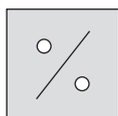
Bruchrechnung

- 1 Einführung von Brüchen
- 2 Erweitern von Brüchen (1)
- 3 Erweitern von Brüchen (2)
- 4 Kürzen von Brüchen (1)
- 5 Kürzen von Brüchen (2)
- 6 Bruchteil einer Größe
- 7 Lernkontrolle „Bruchrechnung“ (1)
- 8 Lernkontrolle „Bruchrechnung“ (2)



Diagramme

- 30 Daten aus Säulendiagrammen lesen
- 31 Daten aus Kreisdiagrammen lesen
- 32 Säulendiagramm beschriften
- 33 Säulendiagramm erstellen
- 34 Kreisdiagramm erstellen
- 35 Diagrammansichten
- 36 Lernkontrolle „Diagramme“



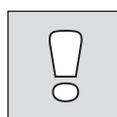
Prozentrechnung

- 9 Prozentbegriff (1)
- 10 Prozentbegriff (2)
- 11 Prozentbegriff (3)
- 12 Prozentwerte schätzen
- 13 Die 3 Grundaufgaben der Prozentrechnung
- 14 Prozentwert berechnen (1)
- 15 Prozentwert berechnen (2)
- 16 Grundwert berechnen (1)
- 17 Grundwert berechnen (2)
- 18 Prozentsatz berechnen (1)
- 19 Prozentsatz berechnen (2)
- 20 Verminderter Grundwert
- 21 Erhöhter Grundwert
- 22 Vermischte Übungen
zu den 3 Grundaufgaben (1)
- 23 Vermischte Übungen
zu den 3 Grundaufgaben (2)
- 24 Rechnungsformular
- 25 Tarifmodelle
- 26 Bruttolohn und Nettolohn
- 27 Fehler in Zeitungsartikeln
- 28 Lernkontrolle „Prozentrechnung“ (1)
- 29 Lernkontrolle „Prozentrechnung“ (2)



Zinsrechnung

- 37 Die 3 Grundaufgaben der Zinsrechnung
- 38 Zinsen berechnen (1)
- 39 Zinsen berechnen (2)
- 40 Kapital bzw. Kredit berechnen (1)
- 41 Kapital bzw. Kredit berechnen (2)
- 42 Zinssatz berechnen (1)
- 43 Zinssatz berechnen (2)
- 44 Zinsen für Bruchteile eines Jahres
- 45 Zinsen für Monate
- 46 Zinsen für Tage
- 47 Lernkontrolle „Zinsrechnung“ (1)
- 48 Lernkontrolle „Zinsrechnung“ (2)



Lösungen

49–55 Lösungen