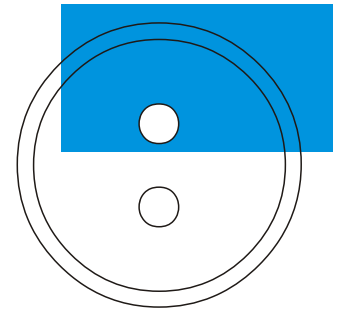


### GRUNDRECHENARTEN - ZAHLEN BIS 1000

- 1 Zahlenraum bis 1000 - Addieren
- 2 Zahlenraum bis 1000 - Subtrahieren
- 3 Multiplizieren - halbschriftlich
- 4 Dividieren - halbschriftlich

### ERWEITERUNG DES ZAHLENRAUMS BIS ZUR MILLION

- 5 Zahlen bis 10 000 I
- 6 Zahlen bis 10 000 II
- 7 Zehntausenderfeld
- 8 Zahlenraum bis 100 000
- 9 Zahlenraum bis zur Million I
- 10 Zahlenraum bis zur Million II
- 11 Runden von Zahlen
- 12 Schaubilder

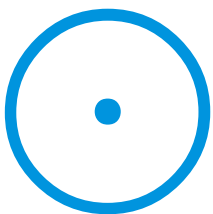


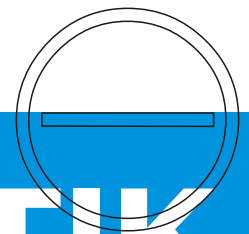
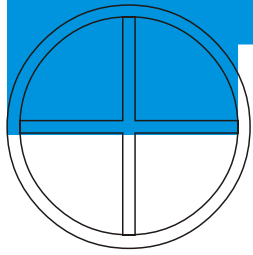
### SCHRIFTLICHES ADDIEREN UND SUBTRAHIEREN

- 13 Schriftliches Addieren I
- 14 Schriftliches Addieren II
- 15 Schriftliches Subtrahieren I
- 16 Schriftliches Subtrahieren II
- 17 Addieren und Subtrahieren - Sachaufgaben

### SCHRIFTLICHES MULTIPLIZIEREN

- 18 Multiplizieren und Dividieren mit Stufenzahlen Zehner, Hunderter und Tausender
- 19 Multiplizieren und Dividieren mit Zehnern und Hundertern
- 20 Schriftliches Multiplizieren mit einstelligen Zahlen I Ausführliche Form
- 21 Schriftliches Multiplizieren mit einstelligen Zahlen II Kurzform
- 22 Multiplizieren mit einstelligen Zahlen - Sachaufgaben
- 23 Multiplizieren mit Zehner- und Hunderterzahlen
- 24 Multiplizieren mit mehrstelligen Zahlen
- 25 Multiplizieren mit mehrstelligen Zahlen - Sachaufgaben



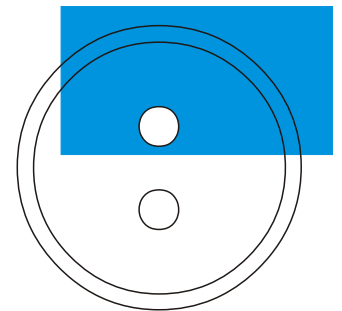


### SCHRIFTLICHES DIVIDIEREN

- 26** Dividieren durch einstellige Teiler I Ausführliche Form
- 27** Dividieren durch einstellige Teiler II Kurzform
- 28** Dividieren durch einstellige Teiler - mit Rest
- 29** Dividieren durch einstellige Teiler - Textaufgaben
- 30** Dividieren durch Zehnerzahlen
- 31** Dividieren durch zweistellige Zahlen Divisor zwischen 10 und 20
- 32** Dividieren durch zweistellige Zahlen - mit Rest
- 33** Dividieren durch zweistellige Zahlen - Sachaufgaben

### RECHNEN MIT GRÖSSEN

- 34** Längenmaße: m - dm - cm
- 35** Längenmaße: km - m
- 36** Gewichte: kg - g
- 37** Gewichte: t - kg
- 38** Rauminhalte: l - ml
- 39** Zeitpunkte - Zeitspannen
- 40** Jahr - Monat - Tag
- 41** Durchschnitte
- 42** Geschwindigkeiten



### GEOMETRIE

- 43** Figuren mit Spiegelachsen
- 44** Achsensymmetrie
- 45** Drehsymmetrie
- 46** Senkrechte Linien - der rechte Winkel
- 47** Parallele Linien
- 48** Rechtecke und Quadrate zeichnen
- 49** Umfang von Rechteck und Quadrat
- 50** Flächeninhalte vergleichen
- 51** Geometrische Körper: Kegel - Zylinder - Pyramide
- 52** Körperinhalte