

Inhalt

1. Klasse – Zahlenraum bis 20

- Lernzielkontrollen 1. Klasse – Tipps zum Üben 1
- Lernzielkontrolle 1 – Zahlen und Operationen 3
- Lernzielkontrolle 2 – Zahlen und Operationen 4
- Lernzielkontrolle 3 – Zahlen und Operationen 5
- Lernzielkontrolle 4 – Zahlen und Operationen; Raum und Form 7
- Lernzielkontrolle 5 – Zahlen und Operationen; Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit 9
- Lernzielkontrolle 6 – Zahlen und Operationen; Muster und Strukturen 11
- Lernzielkontrolle 7 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen 13
- Lernzielkontrolle 8 – Raum und Form; Zahlen und Operationen; Größen und Messen 16
- Lernzielkontrolle 9 – Raum und Form; Zahlen und Operationen; Muster und Strukturen 19
- Lernzielkontrolle 10 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen 21
- Lernzielkontrolle 11 – Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit; Raum und Form; Zahlen und Operationen; Muster und Strukturen 23
- Lernzielkontrolle 12 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen 25
- Lernzielkontrolle 13 – Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit; Zahlen und Operationen; Größen und Messen 27
- Lernzielkontrolle 14 – Raum und Form; Zahlen und Operationen; Größen und Messen 29
- Lernzielkontrolle 15 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen 32

2. Klasse – Zahlenraum bis 100

- Lernzielkontrollen 2. Klasse – Tipps zum Üben **35**
- Lernzielkontrolle 16 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen **37**
- Lernzielkontrolle 17 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen **39**
- Lernzielkontrolle 18 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen; Raum und Form **41**
- Lernzielkontrolle 19 – Raum und Form; Größen und Messen **43**
- Lernzielkontrolle 20 – Zahlen und Operationen; Raum und Form **45**
- Lernzielkontrolle 21 – Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit; Größen und Messen; Zahlen und Operationen **47**
- Lernzielkontrolle 22 – Muster und Strukturen; Größen und Messen; Zahlen und Operationen **49**
- Lernzielkontrolle 23 – Zahlen und Operationen; Raum und Form **51**
- Lernzielkontrolle 24 – Zahlen und Operationen; Muster und Strukturen; Größen und Messen; Raum und Form **53**
- Lernzielkontrolle 25 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen **55**
- Lernzielkontrolle 26 – Zahlen und Operationen; Raum und Form; Größen und Messen **57**
- Lernzielkontrolle 27 – Zahlen und Operationen; Muster und Strukturen; Größen und Messen **59**

3. Klasse – Zahlenraum bis 1 000

- Lernzielkontrollen 3. Klasse – Tipps zum Üben **61**
- Lernzielkontrolle 28 – Wiederholung des Stoffs der 2. Klasse **63**
- Lernzielkontrolle 29 – Zahlen und Operationen (bis 200) **65**
- Lernzielkontrolle 30 – Zahlen und Operationen (bis 1 000) **68**
- Lernzielkontrolle 31 – Raum und Form **70**
- Lernzielkontrolle 32 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen **74**
- Lernzielkontrolle 33 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen **78**
- Lernzielkontrolle 34 – Zahlen und Operationen; Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit **82**
- Lernzielkontrolle 35 – Raum und Form **85**
- Lernzielkontrolle 36 – Zahlen und Operationen **89**
- Lernzielkontrolle 37 – Größen und Messen; Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit **92**

4. Klasse – Zahlenraum bis 1 000 000

- Lernzielkontrollen 4. Klasse – Tipps zum Üben 95
- Lernzielkontrolle 38 – Wiederholung des Stoffs der 3. Klasse 97
- Lernzielkontrolle 39 – Zahlen und Operationen (bis 100 000) 100
- Lernzielkontrolle 40 – Zahlen und Operationen (bis 1 000 000); Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit 102
- Lernzielkontrolle 41 – Raum und Form 105
- Lernzielkontrolle 42 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen 109
- Lernzielkontrolle 43 – Größen und Messen; Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit 112
- Lernzielkontrolle 44 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen 115
- Lernzielkontrolle 45 – Raum und Form 118
- Lernzielkontrolle 46 – Raum und Form 121
- Lernzielkontrolle 47 – Zahlen und Operationen; Größen und Messen; Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit 124

Autoren:

Julia Karakaya (1. und 2. Klasse), Katja Kersten (3. Klasse), Monika Seidel (4. Klasse)