

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 \cdot (-2) + 2 + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 8.  $-5 - 8 + (-8) + (-9) - 4 =$

Aufgabe 2.  $8 - (-8) + 3 - (-4) \cdot (-5) =$

Aufgabe 9.  $2 - (-5) - (-5) \cdot (-7) + 9 =$

Aufgabe 3.  $-3 \cdot (-2) : (-3) \cdot 5 + 6 =$

Aufgabe 10.  $-5 - (-7) - (-8) - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 4.  $-5 + (-8) + 8 \cdot (-6) + 8 =$

Aufgabe 11.  $6 - (-9) : (-9) - 3 \cdot (-3) =$

Aufgabe 5.  $-7 \cdot 4 - (-4) + (-3) \cdot (-7) =$

Aufgabe 12.  $-4 + (-6) - 8 - (-3) \cdot (-7) =$

Aufgabe 6.  $-9 - 8 + (-2) - 2 \cdot 4 =$

Aufgabe 13.  $-4 + 5 \cdot 6 + 6 - (-2) =$

Aufgabe 7.  $6 - (-8) \cdot (-7) + (-4) \cdot (-7) =$

Aufgabe 14.  $-7 + 3 \cdot 6 : 6 + (-3) =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-6) \cdot (-2) \cdot 6 - (-4) =$

Aufgabe 22.  $-8 + 2 - (-3) - 5 \cdot 8 =$

Aufgabe 16.  $8 + (-6) : 2 - 6 \cdot 9 =$

Aufgabe 23.  $-3 \cdot (-2) - 6 + 6 + (-2) =$

Aufgabe 17.  $-5 \cdot (-4) - 9 - 9 : (-9) =$

Aufgabe 24.  $-2 - 5 + 9 + 7 \cdot (-6) =$

Aufgabe 18.  $5 \cdot (-6) - 8 - (-5) \cdot 3 =$

Aufgabe 25.  $7 - (-2) \cdot (-8) - 3 \cdot (-4) =$

Aufgabe 19.  $-9 - (-6) : 2 + (-9) \cdot (-4) =$

Aufgabe 26.  $-2 - 5 \cdot (-9) + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 20.  $7 + (-2) + (-3) + 9 : 3 =$

Aufgabe 27.  $8 - (-6) + 7 - (-5) \cdot 2 =$

Aufgabe 21.  $-4 - (-5) + (-7) \cdot (-5) - 8 =$

Aufgabe 28.  $-8 \cdot (-6) - (-6) \cdot (-3) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 185

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -53
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -27
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: -34
- Aufgabe 9: -19
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 14
- Aufgabe 12: -39
- Aufgabe 13: 34
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 69
- Aufgabe 16: -49
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: 30
- Aufgabe 20: 5
- Aufgabe 21: 28
- Aufgabe 22: -43
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -40
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 32
- Aufgabe 27: 31
- Aufgabe 28: 21