

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 - 9 \cdot 7 - (-4) =$

Aufgabe 8.  $-2 - (-7) + (-8) + 4 =$

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

Aufgabe 9.  $-6 - 8 - 8 : (-2) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 - 8 + (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 4 \cdot 9 + (-7) =$

Aufgabe 5.  $-8 + (-7) + 7 + 6 =$

Aufgabe 12.  $-9 \cdot 6 - 4 \cdot (-5) =$

Aufgabe 6.  $-4 \cdot 7 + 3 \cdot (-2) =$

Aufgabe 13.  $-4 + 8 - 6 - (-5) =$

Aufgabe 7.  $4 - (-3) - 6 \cdot (-9) =$

Aufgabe 14.  $9 - (-8) \cdot (-5) : (-2) =$

Aufgabe 15.  $4 + (-9) - (-7) + (-4) =$

Aufgabe 22.  $-7 - (-2) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 16.  $-5 - (-4) + (-2) \cdot (-5) =$

Aufgabe 23.  $-9 \cdot (-2) + 7 \cdot 8 =$

Aufgabe 17.  $7 - (-4) + 2 + 9 =$

Aufgabe 24.  $6 + (-6) - (-4) \cdot 2 =$

Aufgabe 18.  $-2 - 3 \cdot 5 - 9 =$

Aufgabe 25.  $3 \cdot (-2) \cdot (-9) + (-7) =$

Aufgabe 19.  $-4 - (-4) \cdot 4 \cdot 5 =$

Aufgabe 26.  $4 - (-6) + 6 : (-6) =$

Aufgabe 20.  $6 \cdot (-2) + 4 : 2 =$

Aufgabe 27.  $5 \cdot (-9) : 5 + (-3) =$

Aufgabe 21.  $-6 + 5 + (-9) \cdot (-7) =$

Aufgabe 28.  $7 \cdot (-7) - 6 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 13

Lösungen:

- Aufgabe 1: -51
- Aufgabe 2: -59
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 43
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: -34
- Aufgabe 7: 61
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: -47
- Aufgabe 12: -34
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 29
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 22
- Aufgabe 18: -26
- Aufgabe 19: 76
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: 62
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 74
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: 47
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: -61