

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + 5 \cdot 4 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 + (-4) : (-2) + 8 =$

Aufgabe 3.  $-3 - (-5) - 9 \cdot 4 =$

Aufgabe 10.  $-5 + 4 : (-4) \cdot 7 =$

Aufgabe 4.  $-8 - (-2) - 8 : 4 =$

Aufgabe 11.  $-4 : 2 + (-3) \cdot (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $9 + (-9) \cdot 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $-3 - (-6) + 4 \cdot 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-3 + 5 + (-6) - 9 =$

Aufgabe 15.  $2 + (-5) - (-8) + 4 =$

Aufgabe 22.  $-4 + 9 + (-8) + 9 =$

Aufgabe 16.  $9 \cdot (-8) + (-5) - (-8) =$

Aufgabe 23.  $8 - (-6) \cdot (-7) - 4 =$

Aufgabe 17.  $-6 - 7 + (-2) + 3 =$

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

Aufgabe 18.  $-4 + (-2) - (-8) \cdot (-8) =$

Aufgabe 25.  $-6 + 3 + 2 \cdot (-5) =$

Aufgabe 19.  $-2 + (-3) \cdot (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 20.  $-3 \cdot 4 + (-2) + 4 =$

Aufgabe 27.  $-6 \cdot (-6) : 4 + (-3) =$

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

Aufgabe 28.  $5 - (-6) : 3 \cdot (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 69

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -70
- Aufgabe 3: -34
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: 43
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -60
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -13
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -69
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -70
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -38
- Aufgabe 24: -33
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -3