

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 - 5 + (-3) - 8 =$

Aufgabe 8.  $-7 + (-2) : 2 - 9 =$

Aufgabe 2.  $8 * (-9) * 2 : (-3) =$

Aufgabe 9.  $6 : (-2) + 7 + 6 =$

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

Aufgabe 10.  $-6 : 6 * (-9) * 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-3 * 5 + (-5) + 4 =$

Aufgabe 5.  $3 + 6 + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 12.  $-2 - 8 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 6.  $-9 + 2 + 3 - 9 =$

Aufgabe 13.  $3 + (-3) + 4 - (-2) =$

Aufgabe 7.  $3 * 6 * (-5) : 5 =$

Aufgabe 14.  $-7 - (-6) - 8 * (-8) =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-9) + 7 + (-3) =$

Aufgabe 22.  $-8 + 3 + (-7) * (-3) =$

Aufgabe 16.  $3 - (-9) + 8 - (-9) =$

Aufgabe 23.  $-6 + (-3) - 5 * (-8) =$

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

Aufgabe 24.  $-3 * 6 - 4 - 3 =$

Aufgabe 18.  $-8 + 3 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 25.  $-7 + (-5) - 8 * (-5) =$

Aufgabe 19.  $9 * (-7) : (-3) - 6 =$

Aufgabe 26.  $-6 + 2 * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 20.  $7 - (-2) * (-6) : 2 =$

Aufgabe 27.  $7 + (-7) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 21.  $-8 * 3 + 6 + (-8) =$

Aufgabe 28.  $-7 * 6 - 9 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 452

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: 48
- Aufgabe 3: -28
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: 58
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: 72
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: -46
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 63
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: 29
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -26
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: 31
- Aufgabe 24: -25
- Aufgabe 25: 28
- Aufgabe 26: -27
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -56