

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 - (-3) - (-2) * (-3) * 4 =$

Aufgabe 8.  $4 - (-3) * (-8) * (-9) : (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-2 + (-4) + (-8) + 5 * 3 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 - (-2) - 4 * (-7) - 8 =$

Aufgabe 5.  $7 : (-7) * 3 + (-8) + (-3) =$

Aufgabe 12.  $4 - (-5) - (-6) + (-7) * (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $-7 + 2 - 9 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 7.  $8 : (-4) * (-2) - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 14.  $5 * (-6) + 3 + (-7) + (-9) =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-5) + 9 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 22.  $-2 : 2 - 2 * 8 + (-8) =$

Aufgabe 16.  $-2 + (-3) - (-7) + 3 - (-8) =$

Aufgabe 23.  $5 - (-8) * 5 - 4 * 2 =$

Aufgabe 17.  $-4 : (-2) * (-3) + 3 * 4 =$

Aufgabe 24.  $9 - (-4) - 2 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 18.  $3 - (-4) : 4 + (-9) * 7 =$

Aufgabe 25.  $-2 - 4 * 4 - 7 + (-4) =$

Aufgabe 19.  $8 - (-8) * 2 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 26.  $-7 - (-6) - (-9) : (-9) * 5 =$

Aufgabe 20.  $-4 + 2 * (-8) : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 27.  $3 + (-2) * 2 * (-4) : (-8) =$

Aufgabe 21.  $-2 * 7 * (-7) - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 28.  $-5 + (-7) * 4 - 4 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 689

Lösungen:

- Aufgabe 1: -19
- Aufgabe 2: 42
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: 26
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: 44
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: -68
- Aufgabe 9: 23
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: 20
- Aufgabe 12: 64
- Aufgabe 13: -14
- Aufgabe 14: -43
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: -59
- Aufgabe 19: 28
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: 92
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: 37
- Aufgabe 24: 35
- Aufgabe 25: -29
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -25