

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 : (-9) * 6 - (-9) - 9 =$

Aufgabe 2.  $-5 - (-9) + (-2) * 2 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 5.  $-7 + 3 * 9 + 9 + (-4) =$

Aufgabe 6.  $2 - (-2) + (-6) * 8 - 4 =$

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

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

Aufgabe 9.  $6 : (-2) - (-2) * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 10.  $-5 + (-9) - 3 * 2 - (-8) =$

Aufgabe 11.  $-3 - (-9) - (-8) * (-2) + 4 =$

Aufgabe 12.  $-3 + (-6) * (-3) * (-4) + (-9) =$

Aufgabe 13.  $3 * (-7) - (-3) * (-5) + 5 =$

Aufgabe 14.  $2 * (-8) * (-3) * (-9) : 9 =$

Aufgabe 15.  $-7 - 6 - 5 - (-2) * 5 =$

Aufgabe 16.  $6 - (-2) * (-6) + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 17.  $-3 * 4 - (-3) - 8 + 6 =$

Aufgabe 18.  $-7 + 5 - 9 * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 19.  $-3 + (-7) - (-6) - (-5) + 5 =$

Aufgabe 20.  $5 - (-2) + 3 - (-8) + 6 =$

Aufgabe 21.  $6 + (-2) * (-8) - 4 * (-7) =$

Aufgabe 22.  $-9 + (-8) : 8 * (-7) - 9 =$

Aufgabe 23.  $-3 - 9 * 8 : (-2) + 2 =$

Aufgabe 24.  $7 + (-9) - 9 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-4) + (-8) * (-7) - (-2) =$

Aufgabe 26.  $7 + (-3) - (-3) * 9 + 4 =$

Aufgabe 27.  $-4 + (-8) + (-4) * (-9) * 2 =$

Aufgabe 28.  $-7 * (-6) - (-4) - (-5) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 486

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: 25
- Aufgabe 6: -48
- Aufgabe 7: 53
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: -84
- Aufgabe 13: -31
- Aufgabe 14: -48
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: 69
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: 50
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: 35
- Aufgabe 24: -27
- Aufgabe 25: 46
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: 60
- Aufgabe 28: 53