

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 * 6 + (-3) * (-7) + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-8 * 6 : 8 - 7 + 5 =$

Aufgabe 10.  $6 + (-4) - 6 : (-2) * (-9) =$

Aufgabe 4.  $6 * (-3) - (-4) + 2 * (-6) =$

Aufgabe 11.  $-5 - 2 - 7 + (-9) - 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 * 2 + 3 - 8 * 5 =$

Aufgabe 6.  $-9 + 2 - (-8) + 5 - 4 =$

Aufgabe 13.  $-6 * 7 + (-2) - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 7.  $-9 + 8 - 2 * 3 + (-8) =$

Aufgabe 14.  $-9 + 6 * (-8) - 9 : (-9) =$

Aufgabe 15.  $6 * (-2) + (-7) * (-8) * 2 =$

Aufgabe 22.  $-5 - (-9) + (-9) + 8 + (-4) =$

Aufgabe 16.  $8 - (-7) * 9 + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 23.  $-8 * (-4) + 6 - (-7) * (-7) =$

Aufgabe 17.  $-5 * 6 : (-3) + (-2) : 2 =$

Aufgabe 24.  $3 - (-5) * 4 : (-5) + (-8) =$

Aufgabe 18.  $-8 * (-2) * (-2) + (-9) - 5 =$

Aufgabe 25.  $6 - (-9) - 7 + 4 * (-8) =$

Aufgabe 19.  $9 + (-4) - (-5) * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 26.  $-2 + (-6) + (-3) * 5 - 7 =$

Aufgabe 20.  $-6 * 9 - (-8) - (-9) - (-9) =$

Aufgabe 27.  $-5 * 6 - (-2) + 5 * 9 =$

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

Aufgabe 28.  $-6 - (-6) * 5 : (-3) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 549

Lösungen:

- Aufgabe 1: -29
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: -26
- Aufgabe 5: 44
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: -22
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: -25
- Aufgabe 11: -32
- Aufgabe 12: -45
- Aufgabe 13: -45
- Aufgabe 14: -56
- Aufgabe 15: 100
- Aufgabe 16: 85
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: -46
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -28
- Aufgabe 21: -72
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: -24
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: 17
- Aufgabe 28: -25