

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $9 + (-6) - (-3) - (-9) + 7 =$

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

Aufgabe 11.  $8 + (-9) - (-7) * 2 * 3 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 - 9 + 3 + (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 * (-4) - (-7) - 2 * (-9) =$

Aufgabe 7.  $4 + 4 + (-7) - 3 * 2 =$

Aufgabe 14.  $3 + (-3) - 8 - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 15.  $3 * (-5) - (-3) + 3 * (-6) =$

Aufgabe 22.  $8 - (-4) - (-9) * 6 + 6 =$

Aufgabe 16.  $-3 - (-8) : 8 * (-6) - (-7) =$

Aufgabe 23.  $-6 - (-6) * (-4) + 9 * 5 =$

Aufgabe 17.  $-4 - 6 + 9 * 9 - 3 =$

Aufgabe 24.  $-6 * (-8) + 7 * 2 + (-3) =$

Aufgabe 18.  $-6 * 9 - (-6) + 5 * 6 =$

Aufgabe 25.  $4 * (-2) - (-4) + 6 - 7 =$

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

Aufgabe 26.  $7 + (-7) : (-7) - (-2) + (-9) =$

Aufgabe 20.  $-3 - (-7) + (-6) * (-4) : 2 =$

Aufgabe 27.  $4 + (-5) * (-8) - 5 + 4 =$

Aufgabe 21.  $-5 + 8 + (-5) + (-6) * 3 =$

Aufgabe 28.  $-8 - 8 * (-6) - 6 : (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 949

Lösungen:

- Aufgabe 1: 55
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: 42
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: -21
- Aufgabe 9: -15
- Aufgabe 10: 22
- Aufgabe 11: 41
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: 41
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: -30
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 68
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: -20
- Aufgabe 22: 72
- Aufgabe 23: 15
- Aufgabe 24: 59
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 43
- Aufgabe 28: 41