

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 * (-5) - 9 * (-3) + 2 =$

Aufgabe 8.  $-5 * 4 - (-5) - (-3) * (-9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5.  $-3 * 6 + 7 + 4 * (-6) =$

Aufgabe 12.  $-3 + (-8) - (-4) * (-5) : 4 =$

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

Aufgabe 13.  $-4 + 4 + (-7) - 2 + 4 =$

Aufgabe 7.  $-3 - 8 : 4 * 8 : 4 =$

Aufgabe 14.  $-6 + 3 + 6 + 8 - 4 =$

Aufgabe 15.  $-9 + (-4) * 2 : 8 - (-2) =$

Aufgabe 22.  $2 + (-4) - 8 - 5 + 9 =$

Aufgabe 16.  $-8 + (-3) - 6 * 2 - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-8 * 2 + (-9) - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 17.  $-9 - 7 + 5 + (-6) - 4 =$

Aufgabe 24.  $-9 - 4 * 6 : 6 + 2 =$

Aufgabe 18.  $-3 + 9 * (-9) + 9 + (-5) =$

Aufgabe 25.  $-9 * 8 : (-4) * 5 - (-2) =$

Aufgabe 19.  $4 + (-5) - 4 - 5 * 8 =$

Aufgabe 26.  $-8 - 2 + (-4) * (-9) + (-6) =$

Aufgabe 20.  $5 * (-2) + 8 - (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 21.  $-5 + 6 + 2 + (-6) * 6 =$

Aufgabe 28.  $2 + (-2) - (-8) + (-7) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 20

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 62
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: -19
- Aufgabe 5: -35
- Aufgabe 6: 26
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: -42
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: -21
- Aufgabe 18: -80
- Aufgabe 19: -45
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: -33
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -70
- Aufgabe 24: -11
- Aufgabe 25: 92
- Aufgabe 26: 20
- Aufgabe 27: 85
- Aufgabe 28: 64