

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 - 7 - (-7) + 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 * (-3) + (-5) * 3 =$

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

Aufgabe 11.  $5 + (-6) - 3 * (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-5 - (-9) : 3 + 9 =$

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

Aufgabe 13.  $-4 - (-4) + (-7) + (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $7 * (-2) + (-9) - (-5) =$

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

Aufgabe 22.  $5 * (-2) - 5 - (-2) =$

Aufgabe 16.  $-5 * (-6) - (-7) + 3 =$

Aufgabe 23.  $-4 + 3 * (-5) - 6 =$

Aufgabe 17.  $6 : (-2) * (-8) * (-3) =$

Aufgabe 24.  $-8 : 2 * 9 - (-4) =$

Aufgabe 18.  $6 * (-3) - 8 : 4 =$

Aufgabe 25.  $4 + (-5) * (-8) - 5 =$

Aufgabe 19.  $4 + (-3) * 7 - 4 =$

Aufgabe 26.  $5 * (-9) + (-3) * 4 =$

Aufgabe 20.  $-3 - (-9) + 9 * 6 =$

Aufgabe 27.  $2 * (-2) + 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 28.  $8 + (-9) * (-9) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 92

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -60
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: 17
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -87
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -18
- Aufgabe 15: 20
- Aufgabe 16: 40
- Aufgabe 17: -72
- Aufgabe 18: -20
- Aufgabe 19: -21
- Aufgabe 20: 60
- Aufgabe 21: -75
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: -25
- Aufgabe 24: -32
- Aufgabe 25: 39
- Aufgabe 26: -57
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 96