

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - (-8) + 8 + 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + (-2) - 4 + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-3 * 5 + (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-3 - 8 * (-7) - (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 + (-3) * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 15.  $6 - (-8) + 8 - (-5) =$

Aufgabe 22.  $-2 * 4 * (-6) * 2 =$

Aufgabe 16.  $2 - (-2) + (-8) + 5 =$

Aufgabe 23.  $-9 * 8 + 4 * (-6) =$

Aufgabe 17.  $-7 * (-7) : 7 : 7 =$

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

Aufgabe 18.  $-8 + 2 + 8 : 4 =$

Aufgabe 25.  $-9 + 9 + 8 * 4 =$

Aufgabe 19.  $3 * (-5) + 2 * 3 =$

Aufgabe 26.  $3 - (-5) + (-6) + 4 =$

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

Aufgabe 27.  $-5 * 3 - 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 28.  $-8 * 5 + (-7) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 94

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 24
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: 17
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: 46
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: 60
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 96
- Aufgabe 23: -96
- Aufgabe 24: 63
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: -44