

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-9 + (-7) * (-6) - (-5) + 3 =$

Aufgabe 2.  $3 - 4 : 2 * (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 3.  $4 - (-8) + 5 - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 10.  $6 + (-3) * 7 - (-4) * (-2) =$

Aufgabe 4.  $-6 + 8 : (-2) - (-8) + 7 =$

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

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

Aufgabe 12.  $-5 - 6 * 6 : (-4) - 5 =$

Aufgabe 6.  $-7 * 9 + 2 + (-7) * 2 =$

Aufgabe 13.  $-4 - (-9) + 3 : 3 - 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-8 + 6 - (-9) + 3 - (-6) =$

Aufgabe 15.  $6 * (-7) - 7 * (-6) : 7 =$

Aufgabe 22.  $2 * (-6) - 4 - (-3) * 4 =$

Aufgabe 16.  $-3 + (-8) * (-8) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 23.  $3 + (-2) - 7 - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 17.  $-8 - 3 : (-3) + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 24.  $-6 + (-5) * (-7) * 3 - 3 =$

Aufgabe 18.  $4 - (-8) : 4 - (-3) * 2 =$

Aufgabe 25.  $-3 * (-3) * 9 - 3 - (-4) =$

Aufgabe 19.  $-5 - (-3) - 4 : 4 - (-4) =$

Aufgabe 26.  $7 + (-9) * (-5) : (-9) + 2 =$

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

Aufgabe 27.  $4 : (-2) * 8 - 4 + 3 =$

Aufgabe 21.  $-4 + 9 + (-5) + 5 + 5 =$

Aufgabe 28.  $-6 * (-9) + (-5) * (-8) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 186

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 22
- Aufgabe 3: 27
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 46
- Aufgabe 6: -75
- Aufgabe 7: -40
- Aufgabe 8: 41
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: -23
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: -36
- Aufgabe 16: 71
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 96
- Aufgabe 25: 82
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: 89