

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 - 4 * (-5) + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 8.  $-5 * 7 + (-8) - 2 - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $4 - (-7) + (-4) + (-8) - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-4 + 6 * 6 - 6 + (-7) =$

Aufgabe 6.  $5 - 8 : 2 * (-8) + 6 =$

Aufgabe 13.  $-5 + (-9) * (-8) + (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $9 * (-8) + (-5) + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 15.  $-7 + 4 - 6 - (-8) : 2 =$

Aufgabe 22.  $8 * (-3) + 9 * 5 - 6 =$

Aufgabe 16.  $-3 - 5 * 4 + (-8) - 6 =$

Aufgabe 23.  $6 - (-4) : (-2) * 8 * (-5) =$

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

Aufgabe 24.  $7 * (-5) - (-5) + 7 + 9 =$

Aufgabe 18.  $7 + (-6) - 9 - (-8) - 7 =$

Aufgabe 25.  $-3 - (-7) + (-2) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 19.  $5 * (-5) - 6 * (-4) : 2 =$

Aufgabe 26.  $4 * (-5) + (-4) - 5 + (-2) =$

Aufgabe 20.  $-8 * (-6) - 8 - (-5) * (-9) =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-8) - 6 * 7 + (-8) =$

Aufgabe 21.  $3 * (-2) * 2 + 8 - (-3) =$

Aufgabe 28.  $6 + (-8) : (-2) * 3 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 124

Lösungen:

- Aufgabe 1: 78
- Aufgabe 2: -35
- Aufgabe 3: 77
- Aufgabe 4: 22
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 43
- Aufgabe 7: 39
- Aufgabe 8: -48
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: -20
- Aufgabe 12: 19
- Aufgabe 13: 53
- Aufgabe 14: -78
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: -37
- Aufgabe 17: 38
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: 86
- Aufgabe 24: -14
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: -31
- Aufgabe 27: 22
- Aufgabe 28: 21