

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-9) - (-3) - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 8.  $9 * (-7) + (-4) - (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 9.  $-6 - 6 - (-2) : 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 + (-5) - 9 + (-6) * (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 - 9 * 3 - 3 * (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-5 * (-5) - 9 - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 6.  $-5 + 4 + (-3) * (-2) + (-4) =$

Aufgabe 13.  $-7 - 9 * (-6) * (-5) : (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-5 + 8 * 9 : (-9) * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-5 + (-5) + (-9) : 9 + (-9) =$

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

Aufgabe 16.  $-9 * (-7) - (-8) + 3 - (-8) =$

Aufgabe 23.  $-4 * (-3) - 7 + 2 * (-9) =$

Aufgabe 17.  $-8 + 4 - (-2) * (-8) : 2 =$

Aufgabe 24.  $5 * (-6) - 9 * 4 - 9 =$

Aufgabe 18.  $-6 + (-9) * 8 * (-5) : (-9) =$

Aufgabe 25.  $-7 * 6 : 3 + 5 * 2 =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-2) * 3 - 3 - (-7) =$

Aufgabe 26.  $-3 * 6 - (-3) + 8 * (-3) =$

Aufgabe 20.  $9 - (-7) * (-6) - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 27.  $-5 - (-5) - (-7) + 4 - (-3) =$

Aufgabe 21.  $-6 - 9 - (-9) - (-4) * 6 =$

Aufgabe 28.  $-7 - 7 * 6 + 9 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 805

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: -68
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 83
- Aufgabe 14: 27
- Aufgabe 15: -20
- Aufgabe 16: 82
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -46
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -53
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: -75
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: -39
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: -46