

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - (-6) * 8 + (-4) - (-5) =$

Aufgabe 8.  $9 - (-9) - (-3) + 2 + 5 =$

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

Aufgabe 9.  $-6 * 6 - 3 * 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 10.  $-5 - (-9) - 6 - (-5) * 7 =$

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

Aufgabe 11.  $4 + (-2) - (-6) - 6 * 8 =$

Aufgabe 5.  $2 + (-8) - 6 * (-3) : 6 =$

Aufgabe 12.  $2 * (-6) - (-7) : (-7) * 6 =$

Aufgabe 6.  $-3 + 7 * (-9) - (-4) * 2 =$

Aufgabe 13.  $-6 : (-6) + 3 * 4 : 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 - 9 + (-4) * (-4) - 9 =$

Aufgabe 15.  $3 * (-7) + (-7) * (-2) + 8 =$

Aufgabe 22.  $-3 + (-4) + 4 - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 16.  $6 - (-7) + (-9) * (-3) + (-9) =$

Aufgabe 23.  $-9 - (-7) - (-8) + (-7) * (-6) =$

Aufgabe 17.  $2 - (-5) * (-7) - 4 - 2 =$

Aufgabe 24.  $-7 - (-4) + (-9) + 4 * 7 =$

Aufgabe 18.  $-5 * (-6) : 3 * 5 - 7 =$

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

Aufgabe 19.  $-2 * (-6) - (-9) - (-8) + 5 =$

Aufgabe 26.  $8 + (-8) * (-6) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 20.  $9 * (-4) - (-6) * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 27.  $-7 - 4 + 3 * 8 - 5 =$

Aufgabe 21.  $-2 + 5 - 4 : 4 - (-7) =$

Aufgabe 28.  $-4 + (-7) + 3 + 4 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 814

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: 16
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -29
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -58
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: 28
- Aufgabe 9: -59
- Aufgabe 10: 33
- Aufgabe 11: -40
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 31
- Aufgabe 17: -39
- Aufgabe 18: 43
- Aufgabe 19: 34
- Aufgabe 20: -68
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 48
- Aufgabe 24: 16
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 59
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: -10