

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $9 + (-3) - (-7) - 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 8 * 6 - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $2 * (-7) * 6 : (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 + 9 + 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 22.  $-9 * (-8) + (-4) - (-5) =$

Aufgabe 16.  $-2 - 6 * (-4) - (-4) =$

Aufgabe 23.  $-7 * (-8) + 9 - (-4) =$

Aufgabe 17.  $3 * (-2) + (-8) + 8 =$

Aufgabe 24.  $2 - (-4) + (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 25.  $6 - (-9) - (-4) - 8 =$

Aufgabe 19.  $6 + (-3) + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-7) : (-7) * (-7) =$

Aufgabe 20.  $-3 - 4 - (-7) - 6 =$

Aufgabe 27.  $-3 + (-6) * (-7) - (-7) =$

Aufgabe 21.  $5 * (-4) + (-9) * 7 =$

Aufgabe 28.  $-9 * 5 + (-6) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 307

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 35

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: 44

Aufgabe 8: 16

Aufgabe 9: 19

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -55

Aufgabe 12: -92

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 15

Aufgabe 16: 26

Aufgabe 17: -6

Aufgabe 18: 80

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -83

Aufgabe 22: 73

Aufgabe 23: 69

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: 46

Aufgabe 28: -47