

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 + 6 - 7 + (-3) * 9 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-2 + 7 - 9 - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 10.  $-7 * 8 + (-9) + (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 * 3 + (-9) * 4 : 2 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 + 4 + 8 + (-6) * 5 =$

Aufgabe 6.  $2 - (-5) - (-4) * 7 : (-2) =$

Aufgabe 13.  $-9 + (-3) * (-9) - (-3) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 15.  $-2 * (-9) - 7 * (-8) - (-9) =$

Aufgabe 22.  $-2 - 4 * 2 + (-7) * 2 =$

Aufgabe 16.  $-7 - 8 + 7 + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-9 + (-5) : 5 * 7 * (-3) =$

Aufgabe 17.  $8 * (-8) + (-7) : (-7) * (-2) =$

Aufgabe 24.  $-5 + (-2) - (-4) + 6 - (-6) =$

Aufgabe 18.  $-8 * 3 + 4 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 25.  $-3 * 6 + (-8) - 8 + (-6) =$

Aufgabe 19.  $-3 + 8 - 6 + 2 + (-5) =$

Aufgabe 26.  $7 * (-3) - 6 - 2 * 6 =$

Aufgabe 20.  $-5 - (-7) + (-3) * (-8) : (-2) =$

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

Aufgabe 21.  $6 + (-3) + (-8) * (-3) * 4 =$

Aufgabe 28.  $4 - (-6) * (-8) + 3 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 724

Lösungen:

Aufgabe 1: -37

Aufgabe 2: 34

Aufgabe 3: -28

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 36

Aufgabe 9: -25

Aufgabe 10: -63

Aufgabe 11: -39

Aufgabe 12: -24

Aufgabe 13: 15

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: 83

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -66

Aufgabe 18: -56

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 99

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: -40

Aufgabe 26: -39

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -33