

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + 2 * (-4) * (-5) - 7 =$

Aufgabe 8.  $-9 + 8 * (-6) + (-7) * 5 =$

Aufgabe 2.  $-6 * 3 + (-5) * (-3) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 10.  $2 + (-8) : 2 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 4.  $-8 + (-3) - (-2) + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 11.  $-7 * (-3) : 3 + 6 * 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-7 : (-7) + 5 - 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $7 + (-8) : 2 - 8 : 4 =$

Aufgabe 7.  $3 - 9 : 3 - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 14.  $4 + (-3) * 6 - (-8) + 4 =$

Aufgabe 15.  $-5 - 2 - 4 + (-3) * 4 =$

Aufgabe 22.  $6 + (-3) - (-8) - (-2) + 9 =$

Aufgabe 16.  $-7 - (-5) * 9 - 7 + (-7) =$

Aufgabe 23.  $-3 - (-2) + 6 * 2 - (-8) =$

Aufgabe 17.  $-7 - 6 - (-5) * (-2) + (-4) =$

Aufgabe 24.  $-7 + (-6) - 9 + (-9) : 9 =$

Aufgabe 18.  $-5 * 5 : 5 - (-8) + 7 =$

Aufgabe 25.  $-8 + 3 - (-5) : 5 + 7 =$

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

Aufgabe 26.  $4 + (-6) * (-3) - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 20.  $-2 : (-2) * 3 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 27.  $-6 * 4 : 8 * 5 - 5 =$

Aufgabe 21.  $-2 * 7 : (-7) + 3 - 2 =$

Aufgabe 28.  $-6 + (-5) + (-2) - 8 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 365

Lösungen:

Aufgabe 1: 28

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -92

Aufgabe 9: 36

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: 61

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -23

Aufgabe 16: 24

Aufgabe 17: -27

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: -12

Aufgabe 20: -39

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 22

Aufgabe 23: 19

Aufgabe 24: -23

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 34

Aufgabe 27: -20

Aufgabe 28: 43