

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 * (-7) + 5 - (-6) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 - 2 + (-3) + (-4) - (-9) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 - (-8) - (-4) - 3 - 5 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 3 + 8 * 6 * 2 =$

Aufgabe 5.  $-9 - (-3) * (-9) + (-2) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 13.  $-9 + 7 + 7 + 6 * 6 =$

Aufgabe 7.  $8 - (-6) * (-3) - 5 + (-3) =$

Aufgabe 14.  $-2 - (-8) + 7 - (-8) + 6 =$

Aufgabe 15.  $4 - (-8) - 3 * 7 - (-6) =$

Aufgabe 22.  $5 - (-7) * 9 - 7 * (-3) =$

Aufgabe 16.  $4 * (-3) + 9 * 8 - 5 =$

Aufgabe 23.  $-5 * 6 : 6 - (-9) * 4 =$

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

Aufgabe 24.  $-6 * (-3) + (-3) - (-8) : 4 =$

Aufgabe 18.  $-7 : (-7) - 2 : 2 - 9 =$

Aufgabe 25.  $5 - (-5) + (-2) * 5 * 8 =$

Aufgabe 19.  $-4 - (-9) + 6 * (-4) + 7 =$

Aufgabe 26.  $-4 * 9 + (-3) * 2 - 2 =$

Aufgabe 20.  $-3 * 2 * 8 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 27.  $2 + (-9) + 6 : 6 * (-7) =$

Aufgabe 21.  $-6 + (-2) - 9 + 4 - (-2) =$

Aufgabe 28.  $-8 + (-6) * 2 + 4 + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 568

Lösungen:

Aufgabe 1: 36

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: -63

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: -24

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: -34

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 89

Aufgabe 12: 36

Aufgabe 13: 41

Aufgabe 14: 27

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 55

Aufgabe 17: 45

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -12

Aufgabe 20: -45

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 89

Aufgabe 23: 31

Aufgabe 24: 17

Aufgabe 25: -70

Aufgabe 26: -44

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: -19