

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 * (-3) - 8 + 6 + (-9) =$

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

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

Aufgabe 9.  $8 - (-5) + 9 * (-2) * 4 =$

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

Aufgabe 10.  $9 + (-8) : (-8) - 5 * 8 =$

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

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

Aufgabe 5.  $3 * (-8) * (-2) + (-4) : 2 =$

Aufgabe 12.  $-3 * (-9) : (-9) - (-8) - (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + (-5) * (-5) + 9 - 6 =$

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

Aufgabe 14.  $9 + (-2) - 4 + 4 * 3 =$

Aufgabe 15.  $-7 * (-2) - 8 - 9 * 6 =$

Aufgabe 22.  $-8 + (-9) + (-8) - (-7) + 4 =$

Aufgabe 16.  $-4 + 8 + (-4) * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 23.  $-8 * (-6) + (-5) - 5 * 7 =$

Aufgabe 17.  $-2 + (-2) + (-9) - 9 + 6 =$

Aufgabe 24.  $5 + (-5) + (-8) + 2 * 8 =$

Aufgabe 18.  $-6 - 3 * 2 * 3 : 9 =$

Aufgabe 25.  $-9 - 8 - 2 + (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 26.  $3 - (-3) + (-2) + 7 + (-4) =$

Aufgabe 20.  $-6 + 4 * 4 + 6 * 8 =$

Aufgabe 27.  $-8 : 4 + (-5) - 4 * (-9) =$

Aufgabe 21.  $-8 - (-7) * 9 + 7 * (-9) =$

Aufgabe 28.  $-7 - (-3) * 2 - 6 * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 392

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 34

Aufgabe 3: -25

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 46

Aufgabe 6: -81

Aufgabe 7: -35

Aufgabe 8: 31

Aufgabe 9: -59

Aufgabe 10: -30

Aufgabe 11: 33

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: 15

Aufgabe 15: -48

Aufgabe 16: 22

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: 58

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -14

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -20

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 29

Aufgabe 28: -55