

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 * (-3) * 7 - 4 - 3 =$

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

Aufgabe 2.  $4 * 9 - (-5) + 5 + (-7) =$

Aufgabe 9.  $-7 * (-4) * (-2) - 2 * (-5) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 * 5 - (-9) * 3 + (-4) =$

Aufgabe 4.  $-7 - 2 + 6 * (-3) * (-6) =$

Aufgabe 11.  $-2 + 2 * 3 * 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 12.  $-3 + 7 - 4 * 6 + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $-9 * 4 + 3 - (-6) + 8 =$

Aufgabe 15.  $-3 * 9 - (-7) + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 22.  $7 - (-3) - (-4) * (-7) - (-5) =$

Aufgabe 16.  $5 + (-5) - (-7) - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 23.  $-9 * 3 + (-4) - (-3) * 4 =$

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

Aufgabe 24.  $4 : (-4) * (-9) * 3 - 3 =$

Aufgabe 18.  $-6 - 7 - (-8) : (-8) - 2 =$

Aufgabe 25.  $-9 + 7 - 7 + 6 - (-7) =$

Aufgabe 19.  $-5 * (-8) - 2 + (-7) - (-9) =$

Aufgabe 26.  $7 * (-3) - 4 + 6 * 3 =$

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

Aufgabe 27.  $-7 - (-8) - (-2) - 8 * 7 =$

Aufgabe 21.  $-9 * (-8) : 3 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 28.  $-8 * (-5) - 3 - 4 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 991

Lösungen:

Aufgabe 1: 35

Aufgabe 2: 39

Aufgabe 3: 19

Aufgabe 4: 99

Aufgabe 5: 38

Aufgabe 6: 17

Aufgabe 7: -41

Aufgabe 8: -33

Aufgabe 9: -46

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: -92

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: -17

Aufgabe 14: -19

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -26

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: 40

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: 15

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: 24

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: -53

Aufgabe 28: 57