

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 * 3 : (-3) - (-5) =$

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

Aufgabe 2.  $5 - 6 * 3 * (-4) =$

Aufgabe 9.  $2 + (-6) + (-8) : 4 =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $-8 * (-9) * 5 : 5 =$

Aufgabe 5.  $-6 + (-4) + (-8) - 7 =$

Aufgabe 12.  $4 + (-5) + 3 + 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-9 + (-3) + 8 + (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $7 - (-3) * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-8) : (-8) + (-2) =$

Aufgabe 22.  $-9 - 3 + 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 23.  $5 + (-4) + (-6) + (-5) =$

Aufgabe 17.  $4 * (-9) : (-2) : 6 =$

Aufgabe 24.  $-4 + 5 + 5 * 6 =$

Aufgabe 18.  $-5 - (-9) - (-7) - 5 =$

Aufgabe 25.  $8 - (-9) * 8 - 2 =$

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

Aufgabe 26.  $-6 - 8 : (-8) * 7 =$

Aufgabe 20.  $-4 - (-3) - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-8) - 2 + 7 =$

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

Aufgabe 28.  $-5 * (-9) + 9 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 467

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 77

Aufgabe 3: -20

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: -27

Aufgabe 11: 72

Aufgabe 12: 7

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 42

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 36

Aufgabe 22: -18

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 31

Aufgabe 25: 78

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 77

Aufgabe 28: 46