

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + 9 \cdot (-8) - (-2) =$

Aufgabe 8.  $-3 \cdot 9 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 2.  $-5 \cdot (-6) : (-3) : (-5) =$

Aufgabe 9.  $2 + (-9) \cdot 3 + 9 =$

Aufgabe 3.  $-7 - (-7) : (-7) \cdot 4 =$

Aufgabe 10.  $8 \cdot (-4) \cdot 9 : (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 - 4 + 7 - (-4) =$

Aufgabe 5.  $-4 : (-4) \cdot 6 - 5 =$

Aufgabe 12.  $-7 - (-9) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 6.  $-7 \cdot 6 - (-2) \cdot 4 =$

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

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

Aufgabe 14.  $-9 \cdot 9 - (-8) : 2 =$

Aufgabe 15.  $-8 \cdot (-7) - 3 + (-9) =$

Aufgabe 22.  $9 \cdot (-4) + 4 : 2 =$

Aufgabe 16.  $3 \cdot (-4) - (-3) \cdot 3 =$

Aufgabe 23.  $-4 - (-8) - (-4) + 5 =$

Aufgabe 17.  $-8 + (-5) \cdot 4 \cdot 3 =$

Aufgabe 24.  $-9 \cdot 3 + (-5) : (-5) =$

Aufgabe 18.  $-5 - 2 + (-4) - 4 =$

Aufgabe 25.  $-9 \cdot 8 + (-8) - 2 =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-8) - (-6) - 4 =$

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

Aufgabe 20.  $-5 \cdot (-6) + 7 - 9 =$

Aufgabe 27.  $-9 + 9 + 8 - (-6) =$

Aufgabe 21.  $8 - (-6) \cdot 8 + (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 185

Lösungen:

Aufgabe 1: -62

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: -34

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -27

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: 36

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: -77

Aufgabe 15: 44

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -68

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: -14

Aufgabe 20: 28

Aufgabe 21: 51

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: -82

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: -11