

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 + 8 \cdot (-3) - (-8) =$

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

Aufgabe 2.  $-9 + (-7) \cdot 3 + (-3) =$

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

Aufgabe 3.  $-5 \cdot 2 - 8 + 2 =$

Aufgabe 10.  $-2 + 3 + 5 \cdot (-3) =$

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

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

Aufgabe 5.  $9 - (-8) + 7 + 4 =$

Aufgabe 12.  $-9 + (-5) - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 6.  $5 \cdot 8 + 9 : (-3) =$

Aufgabe 13.  $-5 + (-4) \cdot (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - 3 \cdot 3 - (-6) =$

Aufgabe 15.  $-3 - 5 \cdot (-9) - 6 =$

Aufgabe 22.  $3 \cdot (-5) - (-9) \cdot 9 =$

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

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

Aufgabe 17.  $-9 + 8 - 9 \cdot (-3) =$

Aufgabe 24.  $2 + (-2) - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 18.  $-6 - 2 + (-2) \cdot 7 =$

Aufgabe 25.  $-6 + (-4) - 2 - 3 =$

Aufgabe 19.  $-6 \cdot (-6) + 6 + (-9) =$

Aufgabe 26.  $-2 - 8 - 4 + (-8) =$

Aufgabe 20.  $-2 + 6 + (-6) - 5 =$

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

Aufgabe 21.  $-7 : (-7) - 7 \cdot 8 =$

Aufgabe 28.  $-3 \cdot (-6) - 4 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 263

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -33

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: 28

Aufgabe 6: 37

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: 19

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 36

Aufgabe 16: -16

Aufgabe 17: 26

Aufgabe 18: -22

Aufgabe 19: 33

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -55

Aufgabe 22: 66

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 8