

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 8 \cdot 9 - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 8.  $-7 + 3 + 8 \cdot 6 - (-9) =$

Aufgabe 2.  $-6 + (-9) - (-7) + 6 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-6 \cdot (-3) - 4 - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 4.  $-8 \cdot (-8) + 2 + (-3) + 6 =$

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

Aufgabe 5.  $2 \cdot (-2) + 2 \cdot 4 + (-3) =$

Aufgabe 12.  $-5 - (-2) : (-2) - 5 - 3 =$

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

Aufgabe 13.  $-7 - (-5) \cdot (-8) + (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 : (-3) + 6 + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 15.  $4 - (-5) + 7 + 2 - 7 =$

Aufgabe 22.  $-8 \cdot (-7) + (-2) \cdot 9 : 3 =$

Aufgabe 16.  $-4 : (-4) \cdot 5 + 4 : 4 =$

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

Aufgabe 17.  $-3 \cdot (-9) - 4 + 5 \cdot (-2) =$

Aufgabe 24.  $-8 + (-9) : 9 - 7 \cdot 6 =$

Aufgabe 18.  $-8 + 7 + (-7) + 8 \cdot 6 =$

Aufgabe 25.  $-7 + (-4) - (-2) + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 19.  $-4 \cdot 4 - (-9) \cdot (-3) - (-6) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-2) \cdot 9 - (-2) - 8 =$

Aufgabe 20.  $-6 - 2 + (-7) : 7 + (-7) =$

Aufgabe 27.  $8 - (-7) - (-9) \cdot 3 + (-8) =$

Aufgabe 21.  $9 - (-6) : (-3) + (-9) - (-7) =$

Aufgabe 28.  $-6 + 5 - 9 + (-2) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 337

Lösungen:

Aufgabe 1: 75

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 69

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 53

Aufgabe 9: -39

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: -46

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 40

Aufgabe 19: -37

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 50

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: -51

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: 34

Aufgabe 28: -9