

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - 8 + 3 \cdot (-2) : (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $4 + 2 + (-5) \cdot (-8) - 4 =$

Aufgabe 10.  $6 \cdot (-6) + 6 + 9 - 9 =$

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

Aufgabe 11.  $9 : (-3) - 7 - 6 - 9 =$

Aufgabe 5.  $-4 + (-3) + 2 + 7 \cdot 2 =$

Aufgabe 12.  $-5 : 5 - 3 - (-7) + 9 =$

Aufgabe 6.  $4 - 6 + (-8) + (-5) \cdot (-3) =$

Aufgabe 13.  $-3 + (-2) - (-8) \cdot 9 - (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $6 + (-4) - (-2) - 8 - (-2) =$

Aufgabe 15.  $9 + (-7) \cdot 6 - 7 - (-3) =$

Aufgabe 22.  $-6 - (-6) + 8 - (-9) \cdot 9 =$

Aufgabe 16.  $9 \cdot (-6) - 4 - (-3) \cdot 7 =$

Aufgabe 23.  $5 \cdot (-3) + (-6) : (-3) - 5 =$

Aufgabe 17.  $3 - (-7) - (-2) \cdot (-2) + (-9) =$

Aufgabe 24.  $-6 : (-6) + (-9) : 9 + (-9) =$

Aufgabe 18.  $-6 - (-2) \cdot 6 + (-8) \cdot 8 =$

Aufgabe 25.  $-6 - (-5) - (-5) \cdot 8 \cdot 2 =$

Aufgabe 19.  $-7 - 4 \cdot 4 \cdot (-9) : 3 =$

Aufgabe 26.  $-5 \cdot (-3) + 2 \cdot 5 - (-5) =$

Aufgabe 20.  $3 + (-8) \cdot 4 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 27.  $-9 \cdot 2 : (-9) - 4 - 7 =$

Aufgabe 21.  $5 + (-7) \cdot (-3) + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 28.  $-9 : 3 \cdot (-6) + (-6) \cdot (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 150

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: 42

Aufgabe 4: -20

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 36

Aufgabe 9: -28

Aufgabe 10: -30

Aufgabe 11: -25

Aufgabe 12: 12

Aufgabe 13: 74

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: -37

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -58

Aufgabe 19: 41

Aufgabe 20: -34

Aufgabe 21: 27

Aufgabe 22: 89

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 79

Aufgabe 26: 30

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: 36