

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + (-6) \cdot (-8) : (-3) + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $6 + (-6) + 5 \cdot 6 + 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 \cdot (-6) - (-4) : 2 + 4 =$

Aufgabe 5.  $-4 \cdot 8 - (-8) + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 12.  $-8 + 7 + 5 \cdot (-8) + 2 =$

Aufgabe 6.  $2 + (-2) \cdot (-8) - 5 + (-4) =$

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

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

Aufgabe 14.  $-4 + (-2) : 2 - (-3) \cdot 7 =$

Aufgabe 15.  $9 - (-4) - 7 \cdot (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 16.  $-8 \cdot (-5) - 4 + 6 \cdot 7 =$

Aufgabe 23.  $9 + (-4) \cdot (-4) \cdot (-7) + 8 =$

Aufgabe 17.  $4 \cdot (-8) : 8 + 5 \cdot (-9) =$

Aufgabe 24.  $-9 - 9 - (-4) + 9 - 8 =$

Aufgabe 18.  $9 - (-3) - 9 : (-9) \cdot (-8) =$

Aufgabe 25.  $-7 \cdot 7 - (-8) \cdot (-4) + 9 =$

Aufgabe 19.  $-6 + (-4) - (-6) - 5 + 2 =$

Aufgabe 26.  $5 + (-2) - (-7) \cdot (-3) - 7 =$

Aufgabe 20.  $-4 \cdot 4 + (-4) \cdot 8 - (-7) =$

Aufgabe 27.  $-8 : 8 - 4 + 2 \cdot 3 =$

Aufgabe 21.  $-5 \cdot (-8) + (-9) - (-3) + (-6) =$

Aufgabe 28.  $-6 - (-6) + (-6) - 6 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 190

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -80

Aufgabe 5: -35

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: -34

Aufgabe 8: 18

Aufgabe 9: 36

Aufgabe 10: 39

Aufgabe 11: 30

Aufgabe 12: -39

Aufgabe 13: -89

Aufgabe 14: 16

Aufgabe 15: 52

Aufgabe 16: 78

Aufgabe 17: -49

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: -41

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: 22

Aufgabe 23: -95

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: -72

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -3