

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + 6 + 5 \cdot (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 2.  $6 \cdot 6 - 7 \cdot (-9) - 2 =$

Aufgabe 9.  $-6 \cdot 2 : 3 - (-8) : (-8) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 - 9 + 6 - 4 + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $7 + (-3) - 5 + 5 \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 : (-3) \cdot (-9) - 9 \cdot 2 =$

Aufgabe 6.  $9 \cdot (-9) + 2 - 7 + (-3) =$

Aufgabe 13.  $4 : (-4) \cdot 5 + (-8) + (-6) =$

Aufgabe 7.  $6 + 4 - 2 - (-3) \cdot 7 =$

Aufgabe 14.  $-3 - (-4) \cdot (-3) + 6 + 3 =$

Aufgabe 15.  $-4 - (-3) - (-6) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 22.  $3 + (-9) - 5 - 3 \cdot 4 =$

Aufgabe 16.  $-3 + 9 : 9 + (-2) \cdot 4 =$

Aufgabe 23.  $-8 + 8 + (-6) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 17.  $6 - (-4) - 7 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 24.  $-2 + (-6) - 9 + 2 \cdot 5 =$

Aufgabe 18.  $-9 \cdot (-6) + (-8) \cdot (-8) : (-4) =$

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

Aufgabe 19.  $7 \cdot (-3) - (-8) \cdot 2 - 3 =$

Aufgabe 26.  $-7 + 9 - (-5) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 20.  $-6 - 4 - 9 - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 27.  $6 \cdot (-6) + 3 - 8 : (-2) =$

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

Aufgabe 28.  $-6 \cdot (-9) - (-4) \cdot 2 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 873

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: 97

Aufgabe 3: -41

Aufgabe 4: 34

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: -89

Aufgabe 7: 29

Aufgabe 8: 24

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: -31

Aufgabe 12: -36

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 38

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: 59

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -15

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -29

Aufgabe 28: 57