

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-2 \cdot 9 - (-3) - 3 =$

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

Aufgabe 11.  $8 - (-8) \cdot (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 12.  $3 - (-3) - 4 - 7 =$

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

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

Aufgabe 7.  $-8 : (-8) \cdot (-4) + 2 =$

Aufgabe 14.  $7 \cdot (-2) - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 15.  $-7 + 2 - 8 \cdot (-9) =$

Aufgabe 22.  $-5 \cdot (-7) + 8 \cdot 8 =$

Aufgabe 16.  $-3 - 4 + 8 + (-3) =$

Aufgabe 23.  $-4 - (-8) \cdot (-3) - (-2) =$

Aufgabe 17.  $-3 - 8 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 24.  $5 - (-4) - (-6) : 3 =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-7) - 4 \cdot (-7) =$

Aufgabe 25.  $-7 + (-6) + (-9) \cdot 5 =$

Aufgabe 19.  $9 + (-5) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 26.  $-5 \cdot (-3) + (-3) \cdot 6 =$

Aufgabe 20.  $-3 - 7 - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 27.  $-6 + (-5) \cdot (-8) - 8 =$

Aufgabe 21.  $-7 + (-7) \cdot 4 + 3 =$

Aufgabe 28.  $-5 + (-9) \cdot 9 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 479

Lösungen:

Aufgabe 1: -37

Aufgabe 2: 28

Aufgabe 3: -19

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: -41

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: -22

Aufgabe 9: -24

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: -48

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -21

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 67

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -32

Aufgabe 22: 99

Aufgabe 23: -26

Aufgabe 24: 11

Aufgabe 25: -58

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: 26

Aufgabe 28: -79