

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + (-9) \cdot (-3) \cdot 6 : 2 =$

Aufgabe 8.  $-7 - (-7) + 2 \cdot 6 + 3 =$

Aufgabe 2.  $-7 \cdot (-3) : 3 + 8 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 10.  $5 - (-2) \cdot (-9) + (-7) \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $8 + (-7) + (-6) - (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $-3 + 4 + (-2) \cdot (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $-9 \cdot (-6) : 9 - (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 \cdot (-3) : 3 \cdot 7 : (-3) =$

Aufgabe 15.  $6 \cdot (-5) : (-3) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 22.  $-5 - (-3) + 6 + (-8) \cdot (-9) =$

Aufgabe 16.  $8 - (-6) \cdot 6 + 9 + 3 =$

Aufgabe 23.  $-3 + (-6) + 2 - 5 - 7 =$

Aufgabe 17.  $-7 \cdot 3 - 3 - (-2) - 8 =$

Aufgabe 24.  $-5 \cdot (-3) + (-3) - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 18.  $-9 + (-6) - (-9) - 3 \cdot 6 =$

Aufgabe 25.  $-8 - 9 \cdot (-9) + 5 + (-8) =$

Aufgabe 19.  $-8 - (-8) + 7 : 7 \cdot (-9) =$

Aufgabe 26.  $3 + (-5) \cdot 7 + (-8) - 2 =$

Aufgabe 20.  $4 - (-5) + (-7) + 4 \cdot 7 =$

Aufgabe 27.  $-2 - 4 \cdot 4 - (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 28.  $-5 \cdot 7 : (-5) + 2 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 413

Lösungen:

Aufgabe 1: 74

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: 20

Aufgabe 16: 56

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: -24

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 30

Aufgabe 21: 21

Aufgabe 22: 76

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: 19

Aufgabe 25: 70

Aufgabe 26: -42

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: 14