

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 + (-2) - 5 \cdot 2 =$

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

Aufgabe 2.  $-5 - 5 + 2 - (-9) =$

Aufgabe 9.  $-3 \cdot (-9) + 5 + (-2) =$

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

Aufgabe 10.  $-3 + 9 \cdot (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 - (-5) - 3 \cdot (-9) =$

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

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

Aufgabe 6.  $-3 - 4 - 7 + 7 =$

Aufgabe 13.  $-4 - 6 \cdot 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 + 9 - 5 + (-4) =$

Aufgabe 15.  $-4 \cdot (-5) - (-2) + 4 =$

Aufgabe 22.  $-3 \cdot 6 + (-7) - 8 =$

Aufgabe 16.  $-2 + (-5) + 2 - (-7) =$

Aufgabe 23.  $-3 + 5 + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 17.  $-7 + 4 + 5 \cdot (-4) =$

Aufgabe 24.  $5 + (-4) \cdot (-9) : 9 =$

Aufgabe 18.  $-8 - (-3) \cdot (-4) + 8 =$

Aufgabe 25.  $-2 + (-3) + 9 + 7 =$

Aufgabe 19.  $-9 - (-6) \cdot 7 : (-6) =$

Aufgabe 26.  $8 \cdot (-2) + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 20.  $-3 + (-4) \cdot 7 - (-5) =$

Aufgabe 27.  $-8 + (-7) \cdot (-3) + (-5) =$

Aufgabe 21.  $-8 + 8 + 3 \cdot 8 =$

Aufgabe 28.  $-6 + (-6) : (-6) \cdot 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 146

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: -18

Aufgabe 5: 24

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 30

Aufgabe 10: -68

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 26

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: 24

Aufgabe 22: -33

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 1