

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3.  $-9 - (-8) - (-5) =$

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

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

Aufgabe 11.  $8 - (-8) \cdot 7 =$

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

Aufgabe 12.  $8 - (-2) - 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-3 : (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 14.  $5 \cdot (-8) + (-6) =$

Aufgabe 15.  $-2 + (-2) \cdot (-6) =$

Aufgabe 22.  $-5 \cdot 2 \cdot (-8) =$

Aufgabe 16.  $2 \cdot (-8) + (-5) =$

Aufgabe 23.  $-7 + 5 - (-5) =$

Aufgabe 17.  $8 + (-4) : 4 =$

Aufgabe 24.  $7 - (-7) \cdot (-9) =$

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

Aufgabe 25.  $3 + (-2) - 5 =$

Aufgabe 19.  $9 \cdot (-3) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 27.  $4 - (-5) + 4 =$

Aufgabe 21.  $7 \cdot (-7) + 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 437

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: -25

Aufgabe 5: -54

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 17

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: 13

Aufgabe 11: 64

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -46

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 20

Aufgabe 19: -36

Aufgabe 20: -20

Aufgabe 21: -44

Aufgabe 22: 80

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -56

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: 13

Aufgabe 28: 6