

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 + 3 \cdot (-5) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-4 \cdot 4 - 2 =$

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

Aufgabe 10.  $-3 - (-3) - 2 =$

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

Aufgabe 11.  $-3 - (-3) - 7 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 \cdot 8 : 4 =$

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

Aufgabe 13.  $2 + (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $-4 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 15.  $4 \cdot (-8) + 8 =$

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

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

Aufgabe 23.  $-4 + 5 \cdot 6 =$

Aufgabe 17.  $-5 \cdot (-6) - (-2) =$

Aufgabe 24.  $-8 - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 18.  $-7 : (-7) - (-9) =$

Aufgabe 25.  $7 + (-2) \cdot 6 =$

Aufgabe 19.  $-4 \cdot 6 : (-8) =$

Aufgabe 26.  $-3 + (-3) \cdot 9 =$

Aufgabe 20.  $-9 \cdot 5 : 5 =$

Aufgabe 27.  $-6 + (-5) \cdot (-4) =$

Aufgabe 21.  $-9 - 4 \cdot 5 =$

Aufgabe 28.  $-3 - 2 \cdot 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 455

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: -36

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 20

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -18

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: 32

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -29

Aufgabe 22: 30

Aufgabe 23: 26

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: -9