

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + 5 \cdot (-5) - (-7) =$

Aufgabe 8.  $-9 \cdot (-2) + (-4) : 4 =$

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

Aufgabe 9.  $-3 \cdot 9 + 9 - 4 =$

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

Aufgabe 10.  $6 \cdot (-8) : 3 \cdot 3 =$

Aufgabe 4.  $-6 - (-7) \cdot (-2) + (-4) =$

Aufgabe 11.  $-5 - (-7) \cdot (-4) + 3 =$

Aufgabe 5.  $7 \cdot (-6) - 8 + (-9) =$

Aufgabe 12.  $-5 - 9 + (-2) \cdot (-5) =$

Aufgabe 6.  $-9 \cdot 4 : (-9) + (-7) =$

Aufgabe 13.  $-7 + (-2) + 5 \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 + (-5) \cdot 7 + (-8) =$

Aufgabe 15.  $-3 \cdot 8 - (-2) + (-7) =$

Aufgabe 22.  $-3 + (-5) - (-2) \cdot (-8) =$

Aufgabe 16.  $-7 + 8 - (-2) \cdot (-9) =$

Aufgabe 23.  $3 - (-3) - 4 \cdot (-5) =$

Aufgabe 17.  $-8 + (-2) : (-2) \cdot 4 =$

Aufgabe 24.  $-2 \cdot (-5) + (-5) \cdot 6 =$

Aufgabe 18.  $-5 - 8 - (-9) - 2 =$

Aufgabe 25.  $-9 \cdot (-2) : (-9) \cdot 8 =$

Aufgabe 19.  $-6 - (-2) - (-8) : 8 =$

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

Aufgabe 20.  $-4 \cdot (-6) : 8 \cdot 4 =$

Aufgabe 27.  $-4 - (-8) + (-3) \cdot (-3) =$

Aufgabe 21.  $-6 - (-5) - 4 \cdot (-6) =$

Aufgabe 28.  $-3 \cdot 9 - 4 \cdot (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 20

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -49

Aufgabe 4: -24

Aufgabe 5: -59

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: -15

Aufgabe 8: 17

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -48

Aufgabe 11: -30

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: -46

Aufgabe 15: -29

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: 23

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: 26

Aufgabe 24: -20

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 13

Aufgabe 28: -15