

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 + 8 + 3 \cdot (-7) - 8 =$

Aufgabe 8.  $-5 - 4 - 9 + 8 \cdot 9 =$

Aufgabe 2.  $-8 + 9 \cdot (-2) - 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 3.  $6 + (-5) \cdot 8 + 2 \cdot 6 =$

Aufgabe 10.  $5 \cdot (-7) + (-5) - 8 - (-9) =$

Aufgabe 4.  $-5 \cdot 7 - 6 + 2 \cdot (-5) =$

Aufgabe 11.  $-8 + (-6) + 8 + 3 + (-2) =$

Aufgabe 5.  $-7 \cdot (-2) \cdot (-5) \cdot (-4) : (-5) =$

Aufgabe 12.  $-2 \cdot 6 - 9 \cdot (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-9 \cdot 8 - (-5) - (-5) + 3 =$

Aufgabe 7.  $4 - (-9) - 6 + (-2) - 4 =$

Aufgabe 14.  $-8 - 9 - (-2) \cdot 7 : (-2) =$

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

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

Aufgabe 16.  $7 + (-4) \cdot (-5) - (-4) - 7 =$

Aufgabe 23.  $-7 + (-2) \cdot 8 + (-6) + 9 =$

Aufgabe 17.  $5 : (-5) \cdot 4 : (-2) - (-6) =$

Aufgabe 24.  $3 - (-6) - 2 + (-9) + 7 =$

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

Aufgabe 25.  $-4 - (-8) \cdot 3 - (-6) \cdot 5 =$

Aufgabe 19.  $-2 + (-5) + 6 \cdot 2 - (-6) =$

Aufgabe 26.  $-6 - 6 - (-8) + (-5) + 7 =$

Aufgabe 20.  $-4 + (-7) + (-5) + 8 - 2 =$

Aufgabe 27.  $-8 + (-2) + (-5) - 3 + 4 =$

Aufgabe 21.  $-2 \cdot 6 : 6 - 7 \cdot (-7) =$

Aufgabe 28.  $-8 - 4 + 9 : 3 \cdot (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 90

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -23

Aufgabe 3: -22

Aufgabe 4: -51

Aufgabe 5: -56

Aufgabe 6: -55

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 54

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: -39

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 49

Aufgabe 13: -59

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: 29

Aufgabe 16: 24

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 12

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 47

Aufgabe 22: 45

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 50

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: -27