

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + 9 - 9 + 5 \cdot 7 =$

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

Aufgabe 2.  $4 + 2 - 8 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 9.  $9 - (-3) - (-2) \cdot (-6) - (-6) =$

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

Aufgabe 10.  $-5 + 9 + (-6) : (-2) - 9 =$

Aufgabe 4.  $8 + 2 + 6 \cdot (-8) + 9 =$

Aufgabe 11.  $-6 \cdot (-4) + 2 + 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $-7 : 7 + (-2) \cdot 5 \cdot 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-9 - 5 \cdot 7 - 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - (-3) \cdot (-6) - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 15.  $-3 + (-8) - (-4) + (-3) \cdot 7 =$

Aufgabe 22.  $-9 + 4 + (-8) \cdot (-2) - 8 =$

Aufgabe 16.  $2 - (-3) + 4 + 6 \cdot (-7) =$

Aufgabe 23.  $-6 + 3 - 8 \cdot 7 + 3 =$

Aufgabe 17.  $5 - (-5) + (-9) - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 24.  $3 + (-9) - 8 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 18.  $-7 + 7 + 9 + (-7) \cdot (-5) =$

Aufgabe 25.  $9 + (-5) + (-3) \cdot (-2) : (-2) =$

Aufgabe 19.  $9 + (-3) + (-7) + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 26.  $-6 - (-4) - 9 - 5 - (-9) =$

Aufgabe 20.  $-4 - (-9) \cdot 6 \cdot 2 : (-6) =$

Aufgabe 27.  $-6 - (-2) \cdot 8 + 6 \cdot (-4) =$

Aufgabe 21.  $3 + (-9) + (-4) - 3 + 8 =$

Aufgabe 28.  $-6 \cdot 5 \cdot 6 : (-4) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 220

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: -29
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -39
- Aufgabe 7: 29
- Aufgabe 8: 37
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: 24
- Aufgabe 12: -71
- Aufgabe 13: -42
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: -28
- Aufgabe 16: -33
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: 44
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -22
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -56
- Aufgabe 24: -27
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: 39