

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 * (-9) - (-3) + (-2) * 5 =$

Aufgabe 8.  $-9 * (-6) - 3 - 2 + 9 =$

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

Aufgabe 9.  $5 + (-2) + 4 * (-8) - 3 =$

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

Aufgabe 10.  $2 - (-2) + (-2) - 3 + (-7) =$

Aufgabe 4.  $-2 * (-8) + 7 + 9 - 4 =$

Aufgabe 11.  $9 : (-9) + (-4) + 9 + 5 =$

Aufgabe 5.  $-4 + (-9) + 4 + (-5) + (-3) =$

Aufgabe 12.  $-5 : (-5) * 5 - (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-7 - (-7) + 6 + (-3) * 4 =$

Aufgabe 7.  $-3 + (-7) - (-2) * (-8) : 2 =$

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

Aufgabe 15.  $-7 - (-7) - (-9) * 2 - 5 =$

Aufgabe 22.  $-8 - 4 : 4 - (-5) - 9 =$

Aufgabe 16.  $7 * (-7) - (-9) + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 23.  $-7 + (-2) + (-5) * (-2) + 9 =$

Aufgabe 17.  $-8 * (-5) * (-6) : (-3) + (-6) =$

Aufgabe 24.  $-9 * (-8) - 8 * 2 - (-3) =$

Aufgabe 18.  $-8 * (-7) - 2 * 5 - (-4) =$

Aufgabe 25.  $-6 - 3 - (-8) * 4 + 8 =$

Aufgabe 19.  $3 - (-2) * 9 + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 26.  $8 + (-6) * 2 + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 20.  $-9 + (-8) - 7 - (-5) - 5 =$

Aufgabe 27.  $-3 + (-5) * (-9) - (-8) * (-7) =$

Aufgabe 21.  $-6 + 9 - 2 - (-3) * 4 =$

Aufgabe 28.  $4 * (-3) : (-6) * 2 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 192

Lösungen:

- Aufgabe 1: -52
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 9
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: -17
- Aufgabe 6: -71
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: 58
- Aufgabe 9: -32
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -37
- Aufgabe 15: 13
- Aufgabe 16: -52
- Aufgabe 17: 74
- Aufgabe 18: 50
- Aufgabe 19: 22
- Aufgabe 20: -24
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: 59
- Aufgabe 25: 31
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -28