

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 * (-2) * (-4) * (-4) : 2 =$

Aufgabe 2.  $5 - (-9) * (-9) : 9 - 4 =$

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

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

Aufgabe 5.  $9 - 8 - 5 * (-6) + (-9) =$

Aufgabe 6.  $-8 - 6 * (-5) - (-8) * 6 =$

Aufgabe 7.  $-2 - (-3) + (-5) * 7 + (-4) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-8 * (-4) - (-3) - (-4) * 5 =$

Aufgabe 11.  $-5 * 3 - 2 + 4 + 5 =$

Aufgabe 12.  $-2 + (-4) + 4 - (-2) - 9 =$

Aufgabe 13.  $3 + (-5) * 7 + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 14.  $3 - (-8) : (-2) + 6 * (-5) =$

Aufgabe 15.  $5 + (-2) * (-9) + 8 : 4 =$

Aufgabe 16.  $-4 * (-7) : 4 + 5 - (-3) =$

Aufgabe 17.  $6 * (-4) : 3 - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 18.  $-8 + 6 + (-3) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 19.  $-4 : 2 + (-6) - 8 : (-2) =$

Aufgabe 20.  $-3 + (-2) * (-2) - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 21.  $-5 + 2 * (-3) * (-9) - (-5) =$

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

Aufgabe 23.  $-9 + 7 + 8 * 6 - 7 =$

Aufgabe 24.  $-5 - (-7) : (-7) + (-6) * 2 =$

Aufgabe 25.  $6 + (-6) - 9 - (-8) * 4 =$

Aufgabe 26.  $8 * (-2) : (-8) + (-5) - (-7) =$

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

Aufgabe 28.  $-6 - 4 + 3 * (-3) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 30

Lösungen:

- Aufgabe 1: 80
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 27
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: 22
- Aufgabe 6: 70
- Aufgabe 7: -38
- Aufgabe 8: 48
- Aufgabe 9: -96
- Aufgabe 10: 55
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: -31
- Aufgabe 14: -31
- Aufgabe 15: 25
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 54
- Aufgabe 22: -20
- Aufgabe 23: 39
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: 23
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -55