

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 - (-7) - (-2) * 7 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $6 - 4 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 10.  $-6 - (-6) * 8 - 8 =$

Aufgabe 4.  $-5 - 3 * 8 : 6 =$

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

Aufgabe 5.  $3 + 7 * (-9) + 6 =$

Aufgabe 12.  $-5 + (-5) + (-8) * 4 =$

Aufgabe 6.  $-3 - 2 - 2 * 6 =$

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

Aufgabe 7.  $-8 * 3 + 3 - 5 =$

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

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

Aufgabe 22.  $-3 - 7 - (-6) + 8 =$

Aufgabe 16.  $7 * (-9) + (-7) - 5 =$

Aufgabe 23.  $6 : (-6) * (-9) * (-5) =$

Aufgabe 17.  $-8 : (-2) * 4 + (-9) =$

Aufgabe 24.  $4 + (-5) - (-3) + 5 =$

Aufgabe 18.  $8 : (-4) + (-8) - 7 =$

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

Aufgabe 19.  $-9 - (-9) * (-2) - (-4) =$

Aufgabe 26.  $-3 - (-9) - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 20.  $2 - (-7) * (-8) : 8 =$

Aufgabe 27.  $-8 : (-8) + (-2) - 7 =$

Aufgabe 21.  $-5 - 9 - 7 - (-6) =$

Aufgabe 28.  $-6 + (-6) + (-8) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 120

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: 26
- Aufgabe 3: -38
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -54
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: -26
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 34
- Aufgabe 11: -33
- Aufgabe 12: -42
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: -75
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -23
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -25