

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + (-2) - 5 + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 8.  $-4 - (-6) * (-4) - (-2) - 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $5 - (-6) - (-5) + (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 * 8 - 9 - 3 - 3 =$

Aufgabe 5.  $2 * 4 : (-2) * 6 - 8 =$

Aufgabe 12.  $-6 * (-5) - 6 + 9 - 9 =$

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

Aufgabe 13.  $-3 * 8 + (-8) - 2 + (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-7 * (-3) - (-3) + (-5) + 5 =$

Aufgabe 15.  $-3 * (-9) - 3 * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 22.  $-9 + 5 * 4 - (-2) - 5 =$

Aufgabe 16.  $-3 + (-8) - (-2) - 5 - 6 =$

Aufgabe 23.  $-7 + 4 - 2 * (-7) * 2 =$

Aufgabe 17.  $8 - (-2) - 6 + 3 * 8 =$

Aufgabe 24.  $5 - (-2) * 7 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 18.  $-9 - (-3) - 2 * 3 - (-8) =$

Aufgabe 25.  $-6 * (-4) + (-2) - 2 + 3 =$

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

Aufgabe 26.  $-3 + 3 - (-5) + 9 + 5 =$

Aufgabe 20.  $-2 * 2 - (-9) * 3 - 8 =$

Aufgabe 27.  $-7 + (-3) - (-8) + 6 * (-5) =$

Aufgabe 21.  $4 * (-7) + (-3) - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 28.  $7 * (-6) - 5 * (-3) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 474

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: -67
- Aufgabe 5: -32
- Aufgabe 6: 11
- Aufgabe 7: -23
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: -87
- Aufgabe 12: 24
- Aufgabe 13: -39
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: -20
- Aufgabe 17: 28
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: -20
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: 18
- Aufgabe 25: 23
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: -32
- Aufgabe 28: -35