

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-8) * (-5) + 8 + (-3) =$

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

Aufgabe 2.  $8 * (-5) + (-7) + 8 * 9 =$

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

Aufgabe 3.  $-9 - 8 + 5 * (-6) + (-7) =$

Aufgabe 10.  $4 + (-6) + (-8) - (-3) * 3 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + 6 : 6 * 3 * (-8) =$

Aufgabe 5.  $4 * 9 - (-7) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 12.  $-9 * (-9) + (-6) * (-2) + 6 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - (-5) - (-5) * 8 - 7 =$

Aufgabe 7.  $3 * (-9) - (-2) - (-8) * (-5) =$

Aufgabe 14.  $-8 - (-9) - 9 - 7 * (-9) =$

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

Aufgabe 22.  $-6 + 8 - (-5) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 16.  $5 + (-2) + (-5) * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 23.  $8 - (-6) * 2 : (-2) * 3 =$

Aufgabe 17.  $-7 + (-6) * 2 + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 24.  $-6 * (-2) + 2 * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 18.  $-6 * 8 - (-3) + 7 - (-2) =$

Aufgabe 25.  $4 + (-5) + (-8) - 8 - 3 =$

Aufgabe 19.  $-2 * (-5) * 4 + (-2) - 9 =$

Aufgabe 26.  $-3 * 2 - 3 * 7 + 2 =$

Aufgabe 20.  $-9 + (-5) * (-2) - (-6) * 2 =$

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

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

Aufgabe 28.  $-9 - 3 * (-2) * (-6) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 968

Lösungen:

- Aufgabe 1: 50
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: -54
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: 97
- Aufgabe 6: 22
- Aufgabe 7: -65
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 55
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: -28
- Aufgabe 12: 99
- Aufgabe 13: 33
- Aufgabe 14: 55
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: -36
- Aufgabe 19: 29
- Aufgabe 20: 13
- Aufgabe 21: 38
- Aufgabe 22: -20
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: 28
- Aufgabe 25: -20
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -53