

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-6 + 7 + (-9) + 7 * (-4) =$

Aufgabe 2.  $9 - (-8) : (-8) - (-8) - 3 =$

Aufgabe 9.  $-3 + (-3) + 9 : (-3) * (-9) =$

Aufgabe 3.  $4 * (-6) + (-7) + (-5) - 5 =$

Aufgabe 10.  $6 - (-3) - (-7) + 2 + (-9) =$

Aufgabe 4.  $-5 + (-9) * 8 * 6 : (-8) =$

Aufgabe 11.  $2 + (-3) + 5 - (-9) + (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-4 + 9 + 5 + 7 * (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-6 + 3 - (-3) - (-9) * (-7) =$

Aufgabe 7.  $6 + (-8) - (-4) * 6 : 6 =$

Aufgabe 14.  $9 - (-7) + (-6) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 15.  $8 + (-6) + (-2) : 2 + 2 =$

Aufgabe 22.  $-7 + (-5) * 2 - 7 + (-9) =$

Aufgabe 16.  $-6 : 2 : 3 - 9 * (-2) =$

Aufgabe 23.  $7 + (-3) - 5 - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 17.  $-6 : 3 * (-7) - 9 * 8 =$

Aufgabe 24.  $-4 - 6 + 8 * (-2) + 8 =$

Aufgabe 18.  $-6 : (-3) * (-5) - (-4) * 8 =$

Aufgabe 25.  $5 - (-9) - 5 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 19.  $-4 + 4 * 9 + 5 * 4 =$

Aufgabe 26.  $-2 * 5 * (-3) - 9 * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-6 * 7 : 6 + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 27.  $-2 * 4 : (-2) - 3 + (-5) =$

Aufgabe 21.  $-2 + 2 + 3 + 6 + 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 258

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: -41
- Aufgabe 4: 49
- Aufgabe 5: -53
- Aufgabe 6: -26
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -36
- Aufgabe 9: 21
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: -63
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: -58
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: 52
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 11
- Aufgabe 22: -33
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: 75
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: -14