

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - (-7) * (-5) : (-5) + 2 =$

Aufgabe 8.  $-6 : 2 + (-4) + 6 - (-9) =$

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

Aufgabe 9.  $-8 + (-4) * 5 + 3 : (-3) =$

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

Aufgabe 10.  $-4 - (-4) - (-7) + (-4) * 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 - (-8) : (-8) - 9 - (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-7 - (-3) + (-4) + 5 * (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 * (-2) * (-3) - (-2) - (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 + (-3) - 5 - 2 + 7 =$

Aufgabe 15.  $3 - (-9) + (-2) : (-2) - (-8) =$

Aufgabe 22.  $-9 - 5 + (-4) - (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 23.  $-2 - (-3) * 7 + (-8) + 7 =$

Aufgabe 17.  $-4 : 2 * (-6) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 24.  $8 + (-6) * 4 - 7 + (-8) =$

Aufgabe 18.  $8 : (-4) - 9 : (-9) * (-3) =$

Aufgabe 25.  $-5 - 9 + (-6) * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 19.  $9 - (-2) * 7 * 5 + (-5) =$

Aufgabe 26.  $-4 - (-4) - 6 + (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 27.  $8 - (-7) + 4 * (-4) : 2 =$

Aufgabe 21.  $-7 * 4 - 9 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 28.  $-2 + 3 - (-5) + 3 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 485

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -17
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -54
- Aufgabe 6: 50
- Aufgabe 7: 53
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: -29
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -43
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 74
- Aufgabe 20: -17
- Aufgabe 21: -41
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: -31
- Aufgabe 25: -20
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 13