

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 : (-2) - (-2) * 9 + 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 : 3 + 7 + 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $9 + (-7) : 7 - (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 12.  $3 - (-9) - 5 - (-2) + (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - 3 + 9 * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 7.  $2 * 2 + (-2) * (-4) - (-3) =$

Aufgabe 14.  $-4 + (-2) * 9 * 3 : (-2) =$

Aufgabe 15.  $-5 - (-8) * 2 - (-3) * 4 =$

Aufgabe 22.  $-3 * (-8) + (-5) : (-5) + 4 =$

Aufgabe 16.  $-9 - (-3) - (-6) + 7 * (-3) =$

Aufgabe 23.  $-5 - 7 + (-8) + (-8) : 4 =$

Aufgabe 17.  $-5 + 7 - 5 - (-5) - 9 =$

Aufgabe 24.  $7 * (-4) + 7 * 5 + 9 =$

Aufgabe 18.  $2 - (-9) + (-5) * (-3) - 3 =$

Aufgabe 25.  $-3 * (-6) : 9 * (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 26.  $-5 * 8 - 8 * 2 + 2 =$

Aufgabe 20.  $-6 * 8 + (-6) - 4 + (-3) =$

Aufgabe 27.  $8 + (-3) + 2 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 21.  $9 - (-2) * (-3) * 2 : (-2) =$

Aufgabe 28.  $-7 * 7 + (-7) * (-2) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 629

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: -89
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -48
- Aufgabe 5: -26
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: -92
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: 14
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: -89
- Aufgabe 14: 23
- Aufgabe 15: 23
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -61
- Aufgabe 21: 15
- Aufgabe 22: 29
- Aufgabe 23: -22
- Aufgabe 24: 16
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -54
- Aufgabe 27: 17
- Aufgabe 28: -27