

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - (-2) - 4 * (-6) + (-9) =$

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

Aufgabe 2.  $-9 * (-6) - 7 + (-6) - (-5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12.  $9 + (-5) * 5 * (-2) : (-5) =$

Aufgabe 6.  $-8 : (-4) * (-7) : 7 * 2 =$

Aufgabe 13.  $-8 + 3 * (-6) - 9 - (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 - 3 + (-6) + 9 - (-7) =$

Aufgabe 15.  $8 + (-9) - (-7) - 4 + (-3) =$

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

Aufgabe 16.  $-8 * (-2) + (-9) * 3 - 4 =$

Aufgabe 23.  $-9 * 6 : 3 : (-6) - 7 =$

Aufgabe 17.  $-9 + 4 + (-2) - 6 * (-2) =$

Aufgabe 24.  $-5 * 2 * 4 - (-4) - (-4) =$

Aufgabe 18.  $-5 + (-8) + 2 - 9 - (-5) =$

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

Aufgabe 19.  $9 + (-7) - (-3) * 5 : (-3) =$

Aufgabe 26.  $9 + (-7) + (-9) + 5 + 6 =$

Aufgabe 20.  $-4 * 8 + 6 : 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 21.  $-6 * (-7) + 2 * (-6) + 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 791

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: 46
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: 48
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: -26
- Aufgabe 21: 32
- Aufgabe 22: -40
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -32
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: 41
- Aufgabe 28: -10