

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 * (-3) : 6 * (-9) - (-4) =$

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

Aufgabe 2.  $-7 * 4 + 9 : (-3) + 5 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-2 - 2 * (-8) - 6 + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $3 - (-9) - (-7) * (-4) + 4 =$

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

Aufgabe 12.  $4 + (-2) * 2 + 2 - 3 =$

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

Aufgabe 13.  $5 - (-8) * (-7) + (-4) * 7 =$

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

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

Aufgabe 15.  $-8 - 9 - (-8) - (-9) - 5 =$

Aufgabe 22.  $-6 : (-3) : 2 * (-3) * 9 =$

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

Aufgabe 23.  $7 + (-5) * (-2) * (-3) - 4 =$

Aufgabe 17.  $-5 - (-7) + 6 * (-7) * 2 =$

Aufgabe 24.  $-8 * 2 + 5 + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 18.  $6 * (-5) + (-7) - (-9) * 7 =$

Aufgabe 25.  $-9 + 5 + 5 + (-8) * 9 =$

Aufgabe 19.  $7 * (-9) - 4 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 26.  $6 : (-2) - 4 - 6 * (-8) =$

Aufgabe 20.  $7 - (-8) + 6 + (-6) + 3 =$

Aufgabe 27.  $5 + (-3) * 9 + 8 : (-4) =$

Aufgabe 21.  $-8 * (-3) - (-6) * (-9) - 8 =$

Aufgabe 28.  $-4 - (-8) + 4 * (-7) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 993

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: 30
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: 53
- Aufgabe 9: 46
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -79
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 14
- Aufgabe 17: -82
- Aufgabe 18: 26
- Aufgabe 19: -54
- Aufgabe 20: 18
- Aufgabe 21: -38
- Aufgabe 22: -27
- Aufgabe 23: -27
- Aufgabe 24: 34
- Aufgabe 25: -71
- Aufgabe 26: 41
- Aufgabe 27: -24
- Aufgabe 28: -33