

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3.  $7 + 8 - (-9) - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 10.  $-9 * 4 - (-8) - 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - (-8) - (-2) + 6 - 8 =$

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

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

Aufgabe 6.  $9 - (-5) * (-8) : (-5) - 2 =$

Aufgabe 13.  $6 - (-9) * 2 - (-3) + 6 =$

Aufgabe 7.  $9 - (-4) * (-4) : 8 : (-2) =$

Aufgabe 14.  $-9 - (-9) + 4 + 2 * (-7) =$

Aufgabe 15.  $-9 - 9 - 5 * 6 - 7 =$

Aufgabe 22.  $-9 * (-4) : (-2) - 6 - 3 =$

Aufgabe 16.  $7 + (-2) - 6 : (-6) - 4 =$

Aufgabe 23.  $-6 * (-7) + (-5) + 4 * 2 =$

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

Aufgabe 24.  $4 - (-9) + 6 : 2 - 3 =$

Aufgabe 18.  $2 * (-8) + 7 - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 25.  $-8 * (-9) - (-6) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 19.  $-8 - (-6) * (-6) : 6 + (-7) =$

Aufgabe 26.  $-3 + 5 * 6 + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 20.  $-9 + 2 - (-2) + 8 + (-2) =$

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

Aufgabe 21.  $3 * (-8) : (-3) * (-5) + 9 =$

Aufgabe 28.  $-7 * 7 + 7 - (-5) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 828

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -38
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: -41
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 16
- Aufgabe 13: 33
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: -55
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -31
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -21
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -31
- Aufgabe 22: -27
- Aufgabe 23: 45
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: 75
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: 15
- Aufgabe 28: -31