

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-3 * 7 - 8 : 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 - (-5) * (-7) - 7 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-2 - 2 - (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 13.  $5 - (-8) * 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $9 - (-5) * 6 - (-5) =$

Aufgabe 15.  $2 * (-7) + 6 * 9 =$

Aufgabe 22.  $-9 - 5 : (-5) - 6 =$

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

Aufgabe 23.  $-7 + 2 - (-5) - 8 =$

Aufgabe 17.  $5 + (-3) - 5 + (-2) =$

Aufgabe 24.  $2 + (-8) * 7 - (-8) =$

Aufgabe 18.  $9 + (-5) + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 25.  $3 - (-3) + 5 * 7 =$

Aufgabe 19.  $-4 - (-7) * 3 + (-6) =$

Aufgabe 26.  $-6 * 9 : 9 - (-7) =$

Aufgabe 20.  $9 + (-5) + 3 - (-5) =$

Aufgabe 27.  $-5 * (-8) - 3 - 5 =$

Aufgabe 21.  $8 * (-4) : 8 * 5 =$

Aufgabe 28.  $-5 + (-9) : (-9) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 272

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 28
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: 17
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: -46
- Aufgabe 11: -53
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 27
- Aufgabe 14: 44
- Aufgabe 15: 40
- Aufgabe 16: 33
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -20
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -46
- Aufgabe 25: 41
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 32
- Aufgabe 28: -9