

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + 6 + 5 + (-6) : 3 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-4 : 4 + 2 + 8 + 3 =$

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

Aufgabe 10.  $-9 : 9 - 8 + (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $2 * (-6) - (-6) : 2 * 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 - (-6) * (-7) + (-5) * 5 =$

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

Aufgabe 13.  $6 - (-9) - (-7) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 7.  $4 + 3 - (-8) * 9 + (-6) =$

Aufgabe 14.  $-4 - (-9) + 5 * (-6) + (-3) =$

Aufgabe 15.  $4 * (-6) + (-2) * (-4) : 2 =$

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

Aufgabe 16.  $-2 - 7 - (-6) * (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 17.  $-8 : (-8) * 4 + 6 : 6 =$

Aufgabe 24.  $-3 * (-9) - (-7) - (-3) - 3 =$

Aufgabe 18.  $4 - (-8) : 8 - 6 + 7 =$

Aufgabe 25.  $-5 + (-5) * (-4) - 6 - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-9 + 8 : 8 - 5 + 4 =$

Aufgabe 26.  $-9 - (-5) + 2 + 7 - 3 =$

Aufgabe 20.  $7 + (-4) : 4 * 2 - (-4) =$

Aufgabe 27.  $-6 + 6 + (-7) - (-6) - (-2) =$

Aufgabe 21.  $-8 : 4 * 6 * 3 : 2 =$

Aufgabe 28.  $8 - (-3) * 7 - 2 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 935

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 27
- Aufgabe 6: -61
- Aufgabe 7: 73
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -69
- Aufgabe 13: -56
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: -20
- Aufgabe 16: -47
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: 9
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: 21
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 34
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 33