

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 + (-5) + 7 + 5 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-2 : (-2) - (-8) : 8 =$

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

Aufgabe 10.  $6 - (-7) + (-8) : 8 =$

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

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

Aufgabe 5.  $6 + 7 : (-7) + 6 =$

Aufgabe 12.  $-4 - 6 * (-2) - (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $-3 * (-9) : (-9) + (-3) =$

Aufgabe 15.  $-5 + (-4) * 2 + (-9) =$

Aufgabe 22.  $3 + (-2) - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-2 + (-9) - 7 * (-4) =$

Aufgabe 23.  $-9 * (-8) - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 17.  $-4 * 5 - 8 * 6 =$

Aufgabe 24.  $7 * (-8) + 5 + 8 =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-3) + 5 * (-3) =$

Aufgabe 25.  $-6 - (-2) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 19.  $4 : (-2) - 8 - 3 =$

Aufgabe 26.  $4 * (-8) - 7 - (-7) =$

Aufgabe 20.  $-3 * (-9) - 7 * (-9) =$

Aufgabe 27.  $3 - (-6) : 3 - (-7) =$

Aufgabe 21.  $-5 * 2 * (-4) * 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 160

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -59
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: -25
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: -19
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: 11
- Aufgabe 13: -26
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: -22
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: -68
- Aufgabe 18: -26
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: 90
- Aufgabe 21: 80
- Aufgabe 22: 12
- Aufgabe 23: 71
- Aufgabe 24: -43
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -32
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -4