

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - (-2) - (-5) * 3 * 6 =$

Aufgabe 8.  $5 - (-7) - (-8) + 9 - 9 =$

Aufgabe 2.  $-3 - (-7) - 5 * (-9) + 6 =$

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

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

Aufgabe 10.  $4 * (-2) * (-6) + 6 - 2 =$

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

Aufgabe 11.  $-7 - 9 - (-5) * (-9) + (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $3 + (-8) + 8 : (-8) * 6 =$

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

Aufgabe 13.  $-7 * 6 - (-6) : (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 14.  $5 + (-7) - (-8) * (-6) - 3 =$

Aufgabe 15.  $2 + (-6) + 3 + (-3) + 7 =$

Aufgabe 22.  $-9 * 9 + (-2) + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 16.  $-4 + (-9) - 6 * 2 - (-6) =$

Aufgabe 23.  $-5 : (-5) - 8 - 9 + 9 =$

Aufgabe 17.  $-6 - (-7) * 4 * (-3) + 2 =$

Aufgabe 24.  $-6 * 8 : 2 : (-8) + (-9) =$

Aufgabe 18.  $-7 - 7 * (-7) + 3 + (-3) =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-7) - (-2) : 2 - 7 =$

Aufgabe 19.  $9 * (-9) - (-8) - 7 + 7 =$

Aufgabe 26.  $-5 - 3 + 5 + 5 : (-5) =$

Aufgabe 20.  $-9 + 5 + 7 + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 27.  $-3 + (-4) + 4 * (-7) : (-7) =$

Aufgabe 21.  $-3 * (-4) * (-3) + 4 + 6 =$

Aufgabe 28.  $6 + (-8) * (-2) + 8 : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 497

Lösungen:

- Aufgabe 1: 95
- Aufgabe 2: 55
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -22
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 52
- Aufgabe 11: -67
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -35
- Aufgabe 14: -53
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: -88
- Aufgabe 18: 42
- Aufgabe 19: -73
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -26
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 18