

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + 5 + 9 - (-4) + 9 =$

Aufgabe 8.  $-8 - (-5) + 9 - 7 + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + (-8) - (-4) + 7 - 7 =$

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

Aufgabe 11.  $5 - (-8) * (-3) * 2 + (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $7 : (-7) * 2 + (-4) * (-5) =$

Aufgabe 6.  $4 : (-4) - 5 * 8 + 9 =$

Aufgabe 13.  $-6 * (-5) * (-4) : 8 - 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 - (-6) + 5 + (-6) + (-5) =$

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

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

Aufgabe 16.  $-2 + 7 * (-7) + (-4) * (-5) =$

Aufgabe 23.  $3 - (-9) : (-9) + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 17.  $-4 + (-6) * (-8) : 2 - (-7) =$

Aufgabe 24.  $9 + (-4) - 7 + (-3) - (-3) =$

Aufgabe 18.  $8 * (-6) + 8 + (-8) + (-6) =$

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

Aufgabe 19.  $-4 + 2 - 6 : (-6) * (-6) =$

Aufgabe 26.  $-7 : 7 + 2 + 6 * 6 =$

Aufgabe 20.  $-9 + 5 + (-5) + 8 - 8 =$

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

Aufgabe 21.  $-3 - (-6) + 7 - 6 * 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 586

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: 40
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -32
- Aufgabe 7: 34
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -49
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: 11
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: -54
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 37
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 11