

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 : 4 + (-8) * (-8) + (-5) =$

Aufgabe 8.  $-4 + 5 * (-9) + (-2) + (-8) =$

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

Aufgabe 9.  $-2 * 8 - (-7) - 4 - 5 =$

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

Aufgabe 10.  $9 - (-2) * 2 + (-4) * 9 =$

Aufgabe 4.  $-9 + (-5) - 6 + (-6) * 2 =$

Aufgabe 11.  $-6 - (-7) - (-6) + 3 - (-8) =$

Aufgabe 5.  $2 - (-9) + (-3) * (-8) : (-3) =$

Aufgabe 12.  $-6 : 2 - 7 - 6 : 2 =$

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

Aufgabe 13.  $2 + (-2) * 5 + (-2) * 2 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + 9 - 7 + 2 * (-5) =$

Aufgabe 15.  $-4 : (-4) + (-2) + 6 - (-9) =$

Aufgabe 22.  $9 + (-9) + 7 - (-7) * 9 =$

Aufgabe 16.  $-6 : 3 - (-4) * (-4) : 2 =$

Aufgabe 23.  $-8 * (-5) + (-5) + 8 - (-8) =$

Aufgabe 17.  $-7 * 9 : (-7) * (-2) + (-2) =$

Aufgabe 24.  $-2 * 9 - (-3) - 5 + (-3) =$

Aufgabe 18.  $-4 : (-2) + 8 + 7 + (-2) =$

Aufgabe 25.  $-3 * 4 * (-8) + 2 - 8 =$

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

Aufgabe 26.  $-5 + 7 : 7 - 3 - (-6) =$

Aufgabe 20.  $-4 - (-8) + 5 + 2 + 7 =$

Aufgabe 27.  $-9 - 4 - (-3) * 5 + 4 =$

Aufgabe 21.  $-6 - (-4) + (-3) - 5 + (-7) =$

Aufgabe 28.  $6 * (-7) - (-6) + (-7) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 540

Lösungen:

- Aufgabe 1: 60
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: 55
- Aufgabe 4: -32
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -59
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: -23
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: -12
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: -20
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 18
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: 70
- Aufgabe 23: 51
- Aufgabe 24: -23
- Aufgabe 25: 90
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -48