

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 * (-4) - 7 + (-2) * (-3) =$

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

Aufgabe 2.  $-5 - 9 : 9 - (-6) - 3 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-4 - (-9) - 6 + (-2) + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 + 3 + 3 * 3 + (-2) =$

Aufgabe 5.  $6 - 7 * (-8) : 7 - (-9) =$

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

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

Aufgabe 13.  $-2 + 5 + (-7) + (-5) - (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $2 * (-6) + 7 - 2 * (-6) =$

Aufgabe 15.  $-6 : 2 + 8 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 22.  $9 - (-5) + 2 * (-4) * (-4) =$

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

Aufgabe 23.  $8 - (-4) + 4 - (-7) + 5 =$

Aufgabe 17.  $-7 + 5 * (-7) * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 24.  $-8 - 6 + 6 * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 18.  $-3 + (-6) : (-6) + 9 - 8 =$

Aufgabe 25.  $-2 + 5 + (-5) * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 19.  $-2 + 9 * 9 - 3 + (-4) =$

Aufgabe 26.  $-8 - 2 - (-4) - 7 * 6 =$

Aufgabe 20.  $-4 * 3 - (-9) - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 27.  $3 * (-4) + (-2) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 21.  $6 * (-4) - (-6) - 8 + (-4) =$

Aufgabe 28.  $-4 * 2 * (-5) * (-3) : 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 829

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: -54
- Aufgabe 5: 23
- Aufgabe 6: 54
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 29
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: 45
- Aufgabe 17: -42
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: 72
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -30
- Aufgabe 22: 46
- Aufgabe 23: 28
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: 15
- Aufgabe 26: -48
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -24