

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 2 - 9 - 9 * (-9) =$

Aufgabe 8. $-9 * 6 + 4 + (-8) - (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 : 4 + (-3) - 5 - 3 =$

Aufgabe 4. $-9 * (-7) + 4 * 8 - 3 =$

Aufgabe 11. $-4 + 6 - (-2) + (-5) + (-4) =$

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

Aufgabe 12. $9 + (-9) * (-5) * (-4) : (-9) =$

Aufgabe 6. $4 + (-2) * (-8) * (-3) - 7 =$

Aufgabe 13. $-3 - (-5) * 9 : (-9) * 6 =$

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

Aufgabe 14. $-2 + (-3) - (-2) - 8 + 4 =$

Aufgabe 15. $9 + (-5) + 8 - 3 * (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 - 2 + 4 * 9 + (-4) =$

Aufgabe 16. $-3 : (-3) + 7 + (-9) * 2 =$

Aufgabe 23. $-2 + (-2) - (-3) * 2 : 6 =$

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

Aufgabe 24. $-8 - (-8) - (-8) : 8 - 3 =$

Aufgabe 18. $3 * (-4) * 6 + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 25. $-3 + 5 + 7 + 8 + 9 =$

Aufgabe 19. $-6 - 8 : (-8) - 8 + 9 =$

Aufgabe 26. $-5 + 6 + (-7) + (-6) * 9 =$

Aufgabe 20. $7 + (-7) + (-9) - 4 : (-2) =$

Aufgabe 27. $-9 + 2 - (-6) + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 21. $-4 - 8 + 9 + (-4) + 9 =$

Aufgabe 28. $-8 : (-4) * 5 - 5 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 27

Lösungen:

- Aufgabe 1: 66
- Aufgabe 2: -40
- Aufgabe 3: 57
- Aufgabe 4: 92
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -51
- Aufgabe 7: -61
- Aufgabe 8: -55
- Aufgabe 9: -34
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: 29
- Aufgabe 13: -33
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: -22
- Aufgabe 18: -84
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 23
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 26
- Aufgabe 26: -60
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: -1