

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 9) + 5 * 6] + [(-9 - 9) - (6 : 6)] =$

Aufgabe 8. $(8 + 6) + [(2 - 8) + 2] + [(2 - 9) + (3 : 3)] =$

Aufgabe 2. $[(6 - 4) - 6 + 4] * [(4 * 8) - (9 - 6)] =$

Aufgabe 9. $(8 - 8) * [(7 * 3) - 7] - [(-8 * 2) + (7 + 2)] =$

Aufgabe 3. $[(4 - 4)^3 * 4 * 6] * [(-4 * 6) - (9 - 6)] =$

Aufgabe 10. $(7 + 6) + [(8 - 4) - 8] - [(3 + 2) + (4 + 8)] =$

Aufgabe 4. $[(9 - 9) - 9 + 8] - [(9 - 3) + (8 - 9)] =$

Aufgabe 11. $(2 - 4) - [(9 - 9) * 9^3] * [(5 + 7) * (4 + 8)] =$

Aufgabe 5. $[(2 * 2) + 2 - 3] - [(2 + 7) - (5 + 8)] =$

Aufgabe 12. $(6 - 5) - [(5 - 5) - 5] - [(-9 + 9) + (8 + 4)] =$

Aufgabe 6. $[(4 - 5)^3 * 4^3 + 4] + [(5 + 8) * (8 : 2)] =$

Aufgabe 13. $(7 + 6) - [(6 + 4) + 6] * [(6 + 9) - (2 * 7)] =$

Aufgabe 7. $[(4 * 2) - 4 - 9] - [(-2 - 6) - (3 : 3)] =$

Aufgabe 14. $(2 + 9) - [(6 - 2) - 6^2] - [(4 * 2) + (3 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 3) + [2^3 - (2 * 2^3)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(8 - 5) + [8 * (4 - 7)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 16. $(7 + 3) + [5^2 * (-5 + 5)] * (8 * 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 5) * [2^3 - (6 + 2)] : (9 * 6) =$

Aufgabe 17. $(9 - 7) * [5 * (5 - 5)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 8) * [2^2 * (-9 * 2)] * (5 + 2) =$

Aufgabe 18. $(4 * 3) * [4^2 * (-4 + 4)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 25. $(2 - 4) - [2^3 + (-6 - 8)] - (5 : 5) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4) * [9^3 + (-9 * 9^2)] : (4 * 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 9) + [2 + (3 - 8)] + (6 - 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 9) + [3^2 - (-3 + 3)] - (5 + 9) =$

Aufgabe 27. $(6^2 * 2) * [6 * (8 - 8)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 - 9)^2 - [6 * (6 - 6)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(4 - 2) + [4 - (-6 - 4)] : (9 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: 0
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: 0
- Aufgabe 24: 0
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 3