

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 6) + 6^2 + 8] - [(6 + 4) + (6 * 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 9) * [(5 + 2) * 5^2] - [(4 - 5) + (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) + [(5 * 6) - 5] + [(9 * 8) : (2 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) * [(4 + 9) * 4] * [(-6 - 3) * (7 - 6)] =$

Aufgabe 6. $[(3 - 5)^2 - 3^2 - 7] - [(-5 + 4) * (5 * 2)] =$

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

Aufgabe 7. $[(6 - 5) * 6 + 5] - [(-5 + 4) + (2 + 7)] =$

Aufgabe 14. $(3 - 3) * [(9 * 3) * 9^3] * [(6 + 5) * (2 * 7)] =$

Aufgabe 15. $(6 * 7)^2 * [4^3 - (4 * 4^2)] + (2 * 2) =$

Aufgabe 22. $(2 - 2) * [2^2 - (4 * 7)] : (8 + 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) * [6^2 + (6 - 6)] + (2 - 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 8) + [3^2 + (-2 + 7)] - (2 + 6) =$

Aufgabe 17. $(4 - 8)^3 - [8^3 * (-8 + 8)] * (7 * 8) =$

Aufgabe 24. $(9^2 - 3) * [9^2 - (9 * 9)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 18. $(9 * 8)^2 * [7^2 * (7 - 7)] : (9 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 2) + [2^2 * (6 - 2)] - (7 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 5)^3 + [7 * (7 - 7)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 26. $(8 - 3) - [8 + (-2 + 5)] + (8 * 2) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3)^3 + [2^3 + (-2 - 2^3)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 6) - [2^3 + (-2 + 7)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 3)^3 - [2^3 - (2 * 2^2)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) + [2^2 + (-9 + 6)] - (4 - 8) =$

Lösungen:

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