

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 5) + 3 - 3] + [(-5 + 6) * (2 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(3 - 6) + [(8 + 3) - 8] - [(4 - 7) - (4 + 3)] =$

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

Aufgabe 10. $(7 + 6) - [(4 + 6) - 4^2] - [(4 + 5) * (6 : 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 * 9) - [(5 * 4) - 5] + [(-8 - 2) + (8 - 9)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 5)^2 - 2^3 + 4] + [(-5 * 9) * (6 - 5)] =$

Aufgabe 13. $(3 - 3) * [(8 + 9) + 8^2] * [(3 * 7) + (9 * 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 7) * [(8 * 8) - 8^2] * [(-2 + 2) - (2 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 * [5^2 - (5 - 5)] : (6 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 9) - [4 + (9 + 5)] * (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5) + [2^2 - (2 + 2)] - (4 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 6) * [4 - (2 + 2)] : (5 * 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 4) * [9^3 * (9 - 9)] : (6 + 6) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 7) + [2^2 * (-6 + 9)] : (8 : 4) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2) * [2^2 * (2 - 2)] * (2 + 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 2) + [2 + (-8 + 3)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 19. $(7 * 8) - [5^2 + (5 * 5)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 26. $(4 - 3) - [4^2 + (-4 - 2)] + (2 * 7) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7) + [3^2 + (3 + 3)] - (6 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2 * 2) + [2 + (8 - 3)] - (6 : 3) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8) * [4^2 - (-4 - 4)] - (3 * 8) =$

Aufgabe 28. $(6 * 7) + [6^2 + (6 - 4)] * (5 - 6) =$

Lösungen:

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