

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(2 * 4) + [(2 - 7) + 2^3] + [(5 + 2) - (7 + 6)] =$

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

Aufgabe 10. $(7 + 9) - [(6 - 4) + 6] - [(-6 + 7) + (7 - 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 8) + [(2 * 5) + 2^2] - [(8 - 5) + (6 * 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 8) * [(2 * 6) - 2^3] - [(2 - 4) * (4 + 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 2) - [(2 * 9) - 2^2] * [(7 - 7) : (8 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 4) + [8^2 * (8 - 8)] * (9 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) * [3 + (-5 + 7)] : (5 * 5) =$

Aufgabe 16. $(3 * 3) - [8 * (8 - 8)] * (9 + 9) =$

Aufgabe 23. $(2 + 2) + [2 - (4 + 3)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 17. $(3 + 4)^2 * [5^2 - (5 * 5)] * (4 : 4) =$

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

Aufgabe 18. $(4 + 3) * [9^3 - (9 * 9^2)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 9) * [3^3 + (5 * 6)] * (2 * 3) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3)^3 * [7^3 + (-7 * 7^2)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 26. $(4^3 + 2) + [4^3 + (-6 - 2)] * (4 - 5) =$

Aufgabe 20. $(7 * 2) + [3^3 + (3 - 3^2)] - (8 * 4) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 9) - [5 - (-2 + 3)] - (6 * 2) =$

Aufgabe 21. $(3 + 7) - [3^3 + (-3 * 3^2)] : (2 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 6) - [2^3 - (-8 + 8)] : (3 - 7) =$

Lösungen:

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