

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 7) - 2^2 * 2] - [(7 - 7) * (7 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 7) * [(4 * 5) - 4^2] - [(9 * 7) : (5 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 4) - [(2 - 9) * 2] + [(-5 - 8) + (7 - 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 4) * [(5 * 5) - 5^2] * [(-5 * 3) + (7 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 3) - [(4 - 7) + 4] * [(4 - 5) + (4 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 7)^3 * [9^2 + (-9 * 9)] * (4 + 3) =$

Aufgabe 22. $(3 - 5) - [3^2 - (4 + 7)] * (2 : 2) =$

Aufgabe 16. $(6 + 2)^2 * [2 * (-2 + 2)] * (3 + 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 2) * [3 * (7 - 7)] * (9 * 6) =$

Aufgabe 17. $(7 - 6)^2 + [4^2 + (-4 * 4)] * (3 * 9) =$

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

Aufgabe 18. $(8 + 8)^2 * [7^2 - (7 * 7)] * (5 + 2) =$

Aufgabe 25. $(4 + 4) + [4^3 + (-8 * 8)] * (7 * 3) =$

Aufgabe 19. $(2 + 5) + [2^3 + (-2 - 2^2)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 7) - [3 - (-3 - 7)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 - 9) * [8^2 + (-8 * 8)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 6) + [4^2 - (-5 + 6)] - (4 * 6) =$

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

Aufgabe 28. $(8^3 + 9) - [8^3 + (7 + 9)] + (2 + 5) =$

Lösungen:

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