

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 4) * 7 + 8] * [(4 - 4) * (9 * 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 8) * [(3 - 8) * 3^3] + [(-3 + 4) * (5 - 3)] =$

Aufgabe 4. $[(5 - 4) * 5^3 - 6] * [(-4 + 4) * (8 * 7)] =$

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

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

Aufgabe 12. $(7 * 9) - [(8 + 3) + 8^2] + [(9 + 3) : (4 : 4)] =$

Aufgabe 6. $[(4 - 3) * 4 - 9] + [(-3 - 8) * (5 - 6)] =$

Aufgabe 13. $(2 - 5) * [(3 * 3) * 3^2] * [(-6 + 9) - (6 : 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 2) * [(3 + 4) + 3] + [(8 - 8) * (7 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(6 + 3)^2 - [4^3 - (-4 - 4^3)] : (9 : 3) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 4) - [8^2 + (-6 + 3)] - (6 - 3) =$

Aufgabe 16. $(6 + 6)^3 * [9^3 + (-9 * 9^2)] * (7 * 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 9) - [2 - (8 - 6)] + (4 + 7) =$

Aufgabe 17. $(3 + 6) + [3^2 + (3 + 3)] - (5 * 4) =$

Aufgabe 24. $(2 * 4) + [2 - (4 * 5)] + (2 + 8) =$

Aufgabe 18. $(9 - 5)^2 * [8^2 * (-8 + 8)] * (6 - 2) =$

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

Aufgabe 19. $(7 + 8)^2 * [4^2 + (-4 * 4)] : (5 : 5) =$

Aufgabe 26. $(2 + 3) - [2 - (6 * 2)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 3)^3 * [4^3 - (4 + 4^2)] + (5 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 9)^3 * [9^3 * (-9 - 9^2)] : (8 * 6) =$

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

Lösungen:

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