

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 * 2) - 3^2 + 4] - [(-2 + 7) - (6 + 4)] =$

Aufgabe 8. $(4 * 6) + [(5 + 9) - 5^2] - [(-8 + 7) + (2 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 4) + [(6 + 9) - 6^2] - [(2 * 2) - (6 : 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 7) + [(4 - 6) - 4] + [(-5 * 6) + (9 * 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 4) + [(4 * 5) - 4] * [(3 - 3) * (8 * 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 3) + [(5 - 6) * 5^2] + [(2 + 8) + (7 + 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(2 + 7) - [2 + (-6 - 5)] - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 23. $(8 + 6) - [8 + (-3 * 4)] - (6 + 5) =$

Aufgabe 17. $(5 + 2) - [2^2 + (2 * 2^2)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(8^3 - 5) * [8^2 * (-9 + 9)] : (3 + 7) =$

Aufgabe 18. $(5 * 7)^2 * [7^3 - (7 * 7^2)] * (9 * 9) =$

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

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

Aufgabe 26. $(9 + 5) * [9 + (-4 + 2)] : (8 + 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 8)^2 * [8^2 + (-8 + 8^3)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3 - 2) * [3 - (2 - 2)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 21. $(6 - 3)^2 * [3^2 + (3 + 3^3)] * (6 - 7) =$

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

Lösungen:

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