

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 8)^3 * 8 * 8] * [(-8 - 8) - (9 * 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 5) * [(2 * 4) - 2^3] * [(8 * 6) * (9 + 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 2) + [(2 - 8) - 2^3] + [(-4 - 6) : (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 5) - [(8 - 5) - 8] + [(-8 + 8) - (9 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 9) - [(3 - 2) + 3^2] + [(7 - 9) + (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 4) * [(4 - 4) * 4] * [(9 - 2) - (8 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 4)^2 + [7^3 + (-7 - 7^3)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 8) - [4^2 - (-7 * 8)] + (2 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(6 * 5) - [6^2 + (-8 - 4)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(5 - 5) - [5^3 + (-5 - 5^3)] - (6 : 3) =$

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

Aufgabe 18. $(8 + 9) - [6^2 + (6 - 6^2)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 25. $(5^3 + 4) * [5 * (-6 + 6)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 4) + [2 * (2 * 2)] - (5 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(5 + 8) + [3^2 - (3 + 3^2)] - (4 + 2) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 9) * [3^2 - (7 * 6)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 21. $(9 - 3)^3 * [3^2 * (3 * 3^3)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) * [2 + (9 - 8)] + (6 - 7) =$

Lösungen:

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