

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 8)^3 + 8^3 + 5] * [(-8 + 9) + (7 - 8)] =$ Aufgabe 8. $(2 - 2) * [(3 + 8) - 3^3] * [(-9 + 6) * (9 * 5)] =$

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

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

Aufgabe 4. $[(6 + 3) - 6 - 9] + [(-3 - 3) : (7 - 8)] =$ Aufgabe 11. $(6 * 2) * [(2 + 2) + 2^2] * [(6 - 6) * (4 * 4)] =$

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

Aufgabe 6. $[(3 - 4)^2 * 3 + 8] + [(-4 - 4) - (5 : 5)] =$ Aufgabe 13. $(2 + 9) + [(3 * 5) - 3^3] + [(-7 + 5) * (3 - 6)] =$

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

Aufgabe 15. $(9 - 6)^2 * [6^3 * (6 + 6^2)] : (8 + 4) =$ Aufgabe 22. $(4^2 + 4) + [4 + (-4 + 3)] * (2 - 8) =$

Aufgabe 16. $(8 - 7)^2 + [3^2 - (3 + 3^2)] * (2 * 2) =$ Aufgabe 23. $(2^2 - 8) - [2^2 + (2 * 5)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(4 * 3) + [3 * (3 - 3^2)] : (6 + 3) =$ Aufgabe 24. $(3^2 - 2) + [3 - (9 - 9)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2) + [3^2 + (3 - 3)] - (9 + 2) =$ Aufgabe 25. $(4^3 + 9) - [4^3 + (3 - 8)] - (8 + 6) =$

Aufgabe 19. $(2 + 4)^2 * [8^3 + (-8 * 8^2)] * (9 * 2) =$ Aufgabe 26. $(3^2 - 6) + [3^2 + (-8 - 8)] : (5 - 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9) * [7 + (7 * 7^3)] - (3 - 4) =$ Aufgabe 27. $(8^3 + 3) - [8^3 - (-5 - 6)] + (4 * 3) =$

Aufgabe 21. $(2 - 9) * [7^2 * (-7 + 7)] : (4 - 3) =$ Aufgabe 28. $(3^2 - 3) - [3^3 + (-7 * 5)] - (9 + 5) =$

Lösungen:

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