

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 2)^2 * 6 - 4] * [(-2 + 5) + (6 - 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) * [(5 * 6) + 5^3] + [(-9 + 7) : (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 3) + [(2 - 8) * 2^2] + [(-6 * 7) : (7 - 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) * [(2 * 4) - 2^3] - [(2 - 6) + (2 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 3) + [(8 * 6) - 8^2] + [(-4 - 5) + (5 + 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(5 + 2) + [5 + (8 + 8)] - (3 * 8) =$

Aufgabe 16. $(4 - 2)^3 + [3^2 - (-3 * 3)] : (8 - 2) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 8)^2 * [8 - (8 - 8)] - (2 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2 - 6) - [2^3 + (-3 * 3)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(6 - 8)^3 * [8^3 * (8 + 8)] - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 7)^2 + [8^3 - (8 * 8^2)] : (5 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(2 - 2)^3 + [4^2 + (4 * 4)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 2) - [5^3 + (-5 + 4)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 21. $(6 * 3)^2 + [2^2 * (-2 - 2^3)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 5) + [2^3 + (-8 - 4)] * (2 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 8