

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 * 7) - [(5 + 2) + 5^2] + [(-4 + 7) - (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 4) - [(8 * 9) - 8] * [(-9 + 9) * (7 * 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 5)^2 - [2^2 * (2 + 2^3)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(3 - 2) - [3^2 + (-7 + 5)] + (2 * 2) =$

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

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

Aufgabe 17. $(3 * 2) - [2^2 + (2 - 2^2)] - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 18. $(6 + 6) + [9 - (9 + 9)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 25. $(2 * 5) * [2^3 + (-2 * 4)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 19. $(2 - 3)^2 * [6^2 + (-6 * 6)] * (3 + 7) =$

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

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

Aufgabe 27. $(8^2 - 3) - [8^2 + (-4 * 4)] - (3 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 + 6)^2 * [3 * (3 - 3)] : (4 + 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -5

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: -6