

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 + 9) + [(8 - 2) - 8] + [(-3 * 2) - (4 - 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 8) * [(4 - 8) - 4] - [(8 - 2) + (6 + 7)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 6) + [2 * (-8 + 9)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 4)^3 - [5 - (5 * 5^2)] : (5 * 4) =$

Aufgabe 23. $(6 * 2) * [6 + (-3 + 2)] : (4 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(4 * 2) - [4^2 * (4 - 7)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(8 - 9)^3 * [9^2 - (-9 * 9^2)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 8) - [3 + (-5 + 6)] + (8 : 2) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 + 4) + [2^3 - (6 + 3)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 3) + [5^2 - (-5 + 5^2)] - (9 - 2) =$

Aufgabe 27. $(3 * 5) - [3^2 * (-4 + 8)] : (7 - 3) =$

Aufgabe 21. $(3 * 7) + [2^2 - (-2 * 2)] - (8 * 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 0