

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 7) + 6 - 9] + [(-7 - 3) : (6 : 3)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 * 4) + [(5 - 8) - 5^2] + [(7 - 3) + (5 + 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 2) - [(7 - 5) + 7^3] * [(-3 + 8) - (2 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 3)^3 * [4^3 + (-4 * 4^2)] : (5 + 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) + [2^3 - (4 + 8)] : (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(7 * 3) + [7 - (9 * 2)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 18. $(7 * 6)^2 * [4 * (-4 + 4)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7 - 8) * [7 * (4 - 4)] : (3 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(8 - 2) + [8 - (6 + 9)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8 + 5) - [2 + (-2 - 2^2)] - (7 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3 - 7) * [3 + (-9 + 3)] : (6 : 3) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 5