

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 8) + [(5 * 8) + 5] + [(6 + 6) * (4 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 5. $[(4 - 6) + 4 - 2] + [(6 - 6) - (6 : 6)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 4) * [3 - (3 + 3^2)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 22. $(8^3 + 9) - [8^3 + (2 * 9)] - (5 : 5) =$

Aufgabe 16. $(5 - 5)^2 - [4^3 * (4 - 4)] : (7 + 5) =$

Aufgabe 23. $(4 * 2) - [4^2 + (-9 + 9)] - (4 : 2) =$

Aufgabe 17. $(7 - 6)^3 - [7^3 - (-7 + 7^3)] + (8 + 6) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 4) - [7 * (-7 + 7)] : (2 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 20. $(7 - 6)^2 + [4 * (4 - 4)] - (9 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2 * 6) + [2^2 - (4 * 7)] + (9 - 6) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: 4