

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) * [(2 - 8) * 2] - [(-2 + 9) + (3 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 9) + [(2 + 4) + 2] + [(4 - 9) - (6 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 2) - [(5 + 2) - 5] - [(7 - 2) + (4 + 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 3) - [(2 + 6) - 2] - [(9 - 9) : (7 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 4)^2 * [4^2 * (4 - 4^3)] * (4 + 6) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 * 2) - [2^2 - (5 - 9)] + (4 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(7 + 4) + [7 - (4 - 7)] - (4 + 7) =$

Aufgabe 18. $(6 - 2) - [7^3 - (7 * 7^2)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 3) * [2^3 + (-7 + 9)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 - 7) + [7^2 * (7 - 7)] * (9 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2 + 7) + [2^2 + (-2 * 2)] - (9 - 8) =$

Aufgabe 20. $(9 - 2)^2 * [3^2 + (-3 + 3)] + (2 : 2) =$

Aufgabe 27. $(4 - 8) + [4 - (-8 + 8)] - (5 + 2) =$

Aufgabe 21. $(7 * 9)^3 * [2^2 * (-2 + 2)] * (9 + 5) =$

Aufgabe 28. $(7 + 8) - [7 - (4 + 6)] - (7 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 9