

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 6)^2 + 2^2 + 7] - [(6 + 5) * (5 + 9)] =$ Aufgabe 8. $(2 * 5) - [(2 - 6) - 2^3] * [(6 - 6) : (6 - 2)] =$

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

Aufgabe 3. $[(5 - 7) + 5^3 + 6] + [(-7 - 9) * (6 + 2)] =$ Aufgabe 10. $(9 + 5) - [(4 - 9) + 4] * [(-8 - 8) - (2 - 5)] =$

Aufgabe 4. $[(2 + 7)^3 + 2^2 - 5] * [(7 - 7) : (9 * 2)] =$ Aufgabe 11. $(3 + 4) + [(4 - 4) * 4] * [(6 - 8) * (2 * 7)] =$

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

Aufgabe 6. $[(8 + 4) - 8 + 3] + [(4 * 9) : (3 + 9)] =$ Aufgabe 13. $(8 - 8) * [(9 * 8) - 9^2] - [(8 + 7) - (9 + 7)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 6)^2 + 2^3 - 9] - [(-6 + 2) + (6 + 3)] =$ Aufgabe 14. $(5 * 3) * [(2 + 2) - 2^2] * [(8 - 2) - (3 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 5) * [3^2 + (-3 * 3)] : (7 + 9) =$

Aufgabe 22. $(8^3 - 7) - [8^3 - (3 * 4)] + (8 - 3) =$

Aufgabe 16. $(9 * 5) * [9^3 * (9 - 9)] * (6 * 4) =$

Aufgabe 23. $(6 + 5) - [6 - (4 * 6)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 17. $(3 - 4)^3 - [2^3 + (-2 * 2)] : (8 : 4) =$

Aufgabe 24. $(9^2 * 6) + [9^2 * (2 - 3)] * (3 * 2) =$

Aufgabe 18. $(9 + 4)^3 * [2^3 + (-2 * 2^2)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) * [2^2 - (6 * 2)] + (6 * 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 8)^2 * [8 * (-8 - 8^3)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 26. $(2 * 5) + [2^3 - (9 + 6)] - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) * [2^3 * (4 * 6)] * (8 * 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) * [2^2 - (4 - 7)] - (6 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 1
Aufgabe 2: 2
Aufgabe 3: 1
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 3
Aufgabe 6: 10
Aufgabe 7: 10
Aufgabe 8: 10
Aufgabe 9: 1
Aufgabe 10: 1
Aufgabe 11: 7
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 1
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 6
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 2
Aufgabe 20: 10
Aufgabe 21: 2
Aufgabe 22: 10
Aufgabe 23: 5
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 4
Aufgabe 26: 5
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 1