

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 5) - 5^2 + 9] - [(-5 + 7) : (5 - 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) - [(6 * 4) - 6] * [(8 - 6) - (4 : 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) + [(8 - 6) + 8] + [(-3 - 7) + (5 * 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 7) * [(6 * 9) - 6] * [(4 * 3) - (5 + 7)] =$

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

Aufgabe 22. $(9 - 9) * [9 - (4 * 2)] * (4 + 5) =$

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

Aufgabe 23. $(2 - 7) * [2 * (-9 + 9)] : (9 * 4) =$

Aufgabe 17. $(5 - 7) * [6^2 * (6 - 6)] * (6 + 8) =$

Aufgabe 24. $(2 + 4) * [2 - (-8 + 8)] : (7 + 5) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 - 9) - [4^2 + (-2 - 7)] + (6 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) * [2^2 + (8 - 3)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 20. $(6 * 8) * [3 * (3 - 3)] * (3 * 8) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 3) - [3 + (2 * 9)] + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2 * 3) + [2^3 + (-7 * 6)] : (8 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 4