

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 8) + [(9 - 4) - 9] + [(7 - 7) * (9 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 6) - [(6 + 8) - 6] - [(3 + 2) - (5 * 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * [(4 - 8) - 4^3] * [(8 + 7) - (2 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 9) * [2^3 + (-2 * 2)] : (4 : 2) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 + 4) - [2 - (6 + 2)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 17. $(3 - 5)^3 * [2^3 * (2 - 2)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 24. $(6^2 + 4) - [6^2 - (-9 + 6)] + (6 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(5 * 3) - [5^2 + (-9 * 2)] + (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(5 + 4)^2 * [5^3 * (5 - 5)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(4 - 4) * [4^3 - (9 - 8)] : (5 + 6) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3) * [2 + (-2 * 2^2)] : (5 * 8) =$

Aufgabe 27. $(2 - 7) + [2 + (8 - 4)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5) * [4^2 + (4 * 4^3)] * (5 - 2) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 4) - [4 + (7 + 3)] - (5 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 1