

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 4) - 5 - 6] - [(-4 * 2) - (6 - 2)] =$ Aufgabe 8. $(3 * 2) + [(9 + 5) * 9^3] * [(-6 * 2) + (7 + 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 5. $[(2 + 7)^2 * 2^3 + 5] * [(-7 * 8) + (8 * 7)] =$ Aufgabe 12. $(2 + 7) + [(4 - 5) * 4] + [(-6 + 6) * (4 - 6)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 9) + 2^2 - 9] - [(-9 + 5) : (5 - 7)] =$ Aufgabe 13. $(7 * 7) - [(7 - 4) - 7^2] * [(-8 + 6) + (7 : 7)] =$

Aufgabe 7. $[(8 - 7)^2 + 8 * 6] - [(7 - 4) * (2 * 7)] =$ Aufgabe 14. $(7 + 9) * [(2 * 2) - 2^2] * [(8 * 2) * (4 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(9 + 3) * [7^3 * (7 - 7)] : (8 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7 + 9) + [7 + (-9 * 2)] + (7 - 3) =$

Aufgabe 16. $(9 * 7)^2 + [4^3 * (4 - 4^2)] - (2 + 6) =$

Aufgabe 23. $(9 * 8) - [9^2 + (3 - 5)] + (6 + 8) =$

Aufgabe 17. $(2 - 9)^3 * [8^3 * (-8 + 8)] * (6 * 9) =$

Aufgabe 24. $(7^2 + 7) * [7 * (3 - 3)] + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 25. $(3 - 3) * [3 * (4 + 4)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 2)^2 + [3^2 + (3 - 3^2)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 9) * [3 * (-2 - 8)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5) - [9^2 + (-9 * 9)] + (6 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2 * 6) * [2^2 * (8 - 8)] * (4 + 9) =$

Aufgabe 21. $(8 + 5) * [5^2 * (-5 + 5)] : (6 + 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 5) + [2^3 - (4 - 2)] * (4 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 2