

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) - [(2 * 4) - 2^3] * [(5 * 3) + (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 6) - [(5 * 4) - 5^2] + [(5 - 2) * (2 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 7)^2 * [3^3 + (-3 * 3^2)] : (4 + 4) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 9) + [3 * (-3 * 6)] + (7 * 3) =$

Aufgabe 16. $(4 + 2)^3 * [6^2 * (-6 + 6)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 23. $(2 * 2) * [2^3 - (2 + 7)] + (3 + 8) =$

Aufgabe 17. $(9 - 2)^2 * [7^2 + (-7 * 7)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2 * 6) + [2^3 + (-4 - 7)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 18. $(7 + 3) - [2^2 + (2 - 2)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) - [2 - (6 - 3)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(4 + 2)^2 + [2 + (-2 - 2^2)] * (6 - 3) =$

Aufgabe 26. $(9 * 8) - [9^2 - (-5 - 7)] + (5 + 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 5) - [2^2 + (-2 - 2)] * (8 + 8) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 3)^2 * [5^2 * (5 - 5)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 4) * [2^2 - (9 + 7)] * (8 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 0