

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 * 6) - [(7 * 6) + 7] - [(3 - 9) - (7 : 7)] =$

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

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

Aufgabe 6. $[(5 + 6) - 5 - 2] + [(-6 + 8) + (4 : 4)] =$

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 8) - [(5 - 8) - 5^2] - [(4 - 3) * (4 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 * [6 - (6 + 6^2)] : (8 : 2) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4^3 - 3) * [4^3 * (9 - 9)] - (2 * 2) =$

Aufgabe 17. $(8 - 5)^3 - [2^2 * (-2 + 2^3)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 24. $(5^2 - 6) - [5 + (8 + 4)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(8 - 6)^2 + [5^2 + (-5 - 5^2)] - (2 + 4) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 8) + [5 + (9 - 3)] * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(6 - 6) * [6 - (-6 * 9)] : (3 - 9) =$

Aufgabe 20. $(7 * 9) * [6 * (6 - 6)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) * [2 + (-5 + 7)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 21. $(7 * 3)^2 - [2^2 - (-2 * 2^2)] - (7 + 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 0