

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 3) - [(6 * 3) + 6^3] * [(-3 + 3) : (3 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) + [(9 - 9) * 9] - [(-2 + 2) * (3 + 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) - [(5 + 8) - 5^2] - [(6 - 2) + (6 - 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 5) - [(2 + 7) + 2^3] - [(2 * 4) - (2 * 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(2 - 4) - [2 * (-3 + 5)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 16. $(6 * 8) * [2 * (2 - 2)] * (9 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(4 + 5)^2 * [9^2 * (9 - 9)] * (6 : 2) =$

Aufgabe 24. $(7 + 4) + [7 + (8 - 4)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 18. $(3 * 4) + [3 - (3 * 3)] : (6 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(4 + 9) + [5^2 - (5 * 5)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 26. $(5 - 5) * [5^3 + (-9 + 5)] * (5 * 7) =$

Aufgabe 20. $(5 * 3) - [3^3 - (3 - 3^2)] : (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 5) * [2^2 - (-5 + 8)] * (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(8 + 2) + [6 + (6 - 6)] + (3 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 7) - [2^3 + (-6 - 4)] : (3 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 0