

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 * 6) - [(2 * 8) * 2] + [(-7 * 8) : (4 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 5) * [(5 - 7) * 5^3] * [(5 - 5) : (9 * 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 6) - [(3 + 8) + 3^3] + [(5 * 7) : (3 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 9) + [9^2 + (-9 * 9)] + (6 + 7) =$

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

Aufgabe 16. $(2 + 7)^2 * [8^3 * (8 - 8)] + (6 - 4) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 6) - [6^2 - (-9 - 3)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 17. $(5 - 4) - [8^2 * (8 - 8)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 24. $(5 - 2) - [5^2 - (9 - 3)] + (3 * 8) =$

Aufgabe 18. $(5 + 9)^3 * [3^3 * (3 - 3)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(6 - 9) * [6 * (-8 + 8)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 3)^3 * [3^3 - (-3 - 3)] * (4 * 9) =$

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

Aufgabe 20. $(4 * 9) + [3^2 - (3 + 3^3)] - (7 - 2) =$

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

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

Aufgabe 28. $(4 - 6) * [4 - (-4 + 9)] - (2 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 1