

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) * [(6 * 2) * 6^2] * [(5 - 4) * (5 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) * [(6 + 4) + 6^2] * [(-9 - 4) + (4 + 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 7) + [(5 - 8) * 5] - [(-7 - 6) + (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 4) - [(2 * 7) - 2] - [(8 - 2) - (8 + 2)] =$

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

Aufgabe 22. $(2 * 3) + [2^3 - (4 * 3)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8)^2 * [9 - (9 + 9)] * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(2 + 7) + [5^3 + (-5 * 5^2)] * (5 + 6) =$

Aufgabe 24. $(2 + 8) - [2 - (6 + 7)] - (3 * 5) =$

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

Aufgabe 25. $(4 + 2) - [4 * (-3 + 9)] : (4 * 6) =$

Aufgabe 19. $(7 * 8)^2 * [4 * (-4 + 4)] * (7 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 7) - [3^2 + (6 - 9)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 20. $(8 - 9)^3 * [9^3 - (-9 + 9)] - (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 4) + [3 + (-6 * 9)] + (3 * 5) =$

Aufgabe 21. $(9 * 2)^3 - [3^2 * (3 * 3^2)] + (9 * 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 9