

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 7) + 6^3 * 7] * [(-7 + 7) : (4 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 4) * [(2 - 6) * 2] - [(3 - 9) - (3 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 2) + [(9 + 4) * 9^3] * [(9 - 9) : (4 * 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 8) + [(5 - 9) + 5] - [(-4 - 4) : (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 8) * [(2 - 7) - 2] - [(2 + 4) * (2 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(9^2 + 2) - [9^2 - (2 + 5)] - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 23. $(5^3 + 9) * [5^3 * (-9 + 9)] * (5 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(8^2 * 3) + [8 + (4 * 6)] * (3 - 9) =$

Aufgabe 18. $(8 - 5)^2 + [4^2 + (-4 + 4)] - (3 + 7) =$

Aufgabe 25. $(2 - 4) * [2^3 * (9 - 9)] : (3 * 7) =$

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

Aufgabe 26. $(9 - 2) - [9 + (-5 * 2)] : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 27. $(3^3 - 8) - [3^2 + (8 - 2)] + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 2) + [2^3 + (-4 + 4)] - (8 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 10
Aufgabe 4: 2
Aufgabe 5: 8
Aufgabe 6: 5
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 8
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: 1
Aufgabe 11: 5
Aufgabe 12: 6
Aufgabe 13: 4
Aufgabe 14: 9
Aufgabe 15: 7
Aufgabe 16: 8
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 7
Aufgabe 19: 8
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 7
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 8
Aufgabe 27: 6
Aufgabe 28: 6