

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 6)^3 * 4 - 4] * [(6 - 6) * (4 * 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 3) - [(7 * 3) + 7] - [(-7 * 6) + (7 + 6)] =$

Aufgabe 4. $[(3 + 4) - 3^2 - 6] + [(4 - 8) + (9 + 7)] =$

Aufgabe 11. $(7 - 2) - [(3 + 7) * 3] + [(8 * 8) * (3 : 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 3) + [(2 * 8) - 2^3] + [(-3 + 7) + (7 - 4)] =$

Aufgabe 6. $[(7 + 8)^2 + 7^3 * 7] * [(8 - 8) * (9 + 5)] =$

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

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

Aufgabe 14. $(9 + 8) - [(6 * 5) - 6^2] + [(6 + 9) - (2 : 2)] =$

Aufgabe 15. $(8 * 8) - [3 + (-3 - 3)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 9) - [4^3 + (2 * 2)] + (7 * 9) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 + 7) - [3^2 + (5 + 6)] + (3 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 25. $(4 + 9) + [4^2 - (5 * 8)] : (2 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 * 5)^2 - [2^2 * (-2 + 2^3)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 7) - [8 - (-9 - 9)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9) + [6^2 - (6 - 6^2)] : (7 - 5) =$

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

Aufgabe 21. $(2 * 9) * [3^2 + (-3 - 3)] - (5 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) - [2^2 - (4 - 5)] + (8 * 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 20
Aufgabe 3: 78
Aufgabe 4: 4
Aufgabe 5: 69
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 17
Aufgabe 9: 20
Aufgabe 10: 22
Aufgabe 11: 39
Aufgabe 12: 26
Aufgabe 13: 45
Aufgabe 14: 37
Aufgabe 15: 75
Aufgabe 16: 2
Aufgabe 17: 8
Aufgabe 18: 16
Aufgabe 19: 76
Aufgabe 20: 33
Aufgabe 21: 44
Aufgabe 22: 2
Aufgabe 23: 32
Aufgabe 24: 53
Aufgabe 25: 21
Aufgabe 26: 27
Aufgabe 27: 23
Aufgabe 28: 34