

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 4) + 8^2 - 6] + [(4 - 2) - (3 + 5)] =$ Aufgabe 8. $(3 * 7) - [(6 - 5) + 6] - [(9 - 3) + (9 - 7)] =$

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

Aufgabe 3. $[(2 * 3)^2 * 2 + 3] + [(-3 * 2) + (5 * 5)] =$ Aufgabe 10. $(7 + 6) - [(3 - 3) * 3^2] + [(-3 * 2) + (9 * 5)] =$

Aufgabe 4. $[(2 * 4) * 2 - 2] + [(4 * 6) - (8 * 4)] =$ Aufgabe 11. $(7 - 4) + [(3 - 4) - 3^2] - [(5 - 9) - (7 + 6)] =$

Aufgabe 5. $[(3 + 9)^2 * 3^2 - 7] * [(-9 + 9) : (4 + 9)] =$ Aufgabe 12. $(6 * 3) * [(2 * 6) - 2^3] + [(7 - 2) - (9 + 9)] =$

Aufgabe 6. $[(5 + 5) + 5^2 * 3] + [(5 - 3) - (4 * 9)] =$ Aufgabe 13. $(7 - 7) * [(6 * 7) - 6] + [(7 + 4) + (5 - 3)] =$

Aufgabe 7. $[(4 - 2)^2 + 4^3 + 7] - [(-2 + 7) + (9 - 2)] =$ Aufgabe 14. $(6 * 8) - [(8 + 3) - 8] - [(9 - 7) * (3 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(6 + 5) + [8^2 + (-8 * 8)] : (7 + 3) =$ Aufgabe 22. $(4^2 - 3) + [4 - (2 * 2)] * (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(7 + 7)^2 + [7 * (-7 - 7)] - (7 * 6) =$ Aufgabe 23. $(2^2 * 9) + [2 * (-5 + 6)] + (4 * 9) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3)^2 * [3 + (3 + 3^3)] + (8 * 5) =$ Aufgabe 24. $(6^2 - 2) - [6^2 + (-3 * 3)] + (4 * 3) =$

Aufgabe 18. $(5 + 3) * [2^2 * (-2 + 2^2)] - (6 * 3) =$ Aufgabe 25. $(2^2 - 3) - [2^3 * (-6 + 6)] * (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(9 + 9) + [6^2 - (-6 + 6^2)] + (6 * 3) =$ Aufgabe 26. $(2^2 * 5) + [2^2 - (-4 * 3)] : (2 + 6) =$

Aufgabe 20. $(6 - 3) * [3 + (-3 - 3)] + (4 * 8) =$ Aufgabe 27. $(2^2 + 5) - [2 - (-8 + 4)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 21. $(4 + 5) + [3^2 + (3 + 3)] - (9 + 5) =$ Aufgabe 28. $(5^3 * 5) * [5 + (2 - 7)] + (9 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 84
Aufgabe 2: 30
Aufgabe 3: 94
Aufgabe 4: 6
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 51
Aufgabe 7: 63
Aufgabe 8: 6
Aufgabe 9: 18
Aufgabe 10: 52
Aufgabe 11: 10
Aufgabe 12: 59
Aufgabe 13: 13
Aufgabe 14: 51
Aufgabe 15: 11
Aufgabe 16: 56
Aufgabe 17: 40
Aufgabe 18: 46
Aufgabe 19: 42
Aufgabe 20: 23
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 13
Aufgabe 23: 74
Aufgabe 24: 19
Aufgabe 25: 1
Aufgabe 26: 22
Aufgabe 27: 6
Aufgabe 28: 54