

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(6 + 9)^3 + 6^2 + 8] * [(-9 + 9) : (5 - 2)] =$ Aufgabe 10. $(8 + 5) * [(2 + 7) - 2] - [(4 + 6) - (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 5. $[(5 - 4)^3 * 5 - 2] * [(4 + 7) + (3 * 3)] =$ Aufgabe 12. $(5 - 5) + [(8 + 9) - 8] * [(-6 - 2) : (4 - 8)] =$

Aufgabe 6. $[(5 + 5) * 5 - 6] - [(5 + 6) + (5 * 2)] =$ Aufgabe 13. $(2 + 7) + [(2 + 4) * 2] + [(5 + 8) - (2 * 3)] =$

Aufgabe 7. $[(5 - 6)^3 * 5 - 9] + [(-6 + 9) + (9 * 2)] =$ Aufgabe 14. $(3 + 9) + [(4 * 4) + 4] + [(9 * 7) - (5 * 4)] =$

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

Aufgabe 16. $(9 * 4) * [3 * (3 - 3)] * (5 * 2) =$ Aufgabe 23. $(4 + 2) - [4^2 - (9 + 7)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6 * 5) - [4^2 - (4 - 4)] * (2 - 4) =$ Aufgabe 24. $(5^3 + 8) + [5 * (-9 * 2)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 18. $(3 * 6) + [3^2 * (3 + 3)] + (9 - 3) =$ Aufgabe 25. $(3^3 + 2) - [3 * (5 * 6)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 19. $(5 + 5) - [2^2 - (2 * 2)] + (8 + 3) =$ Aufgabe 26. $(6 + 3) + [6 + (2 + 3)] + (2 : 2) =$

Aufgabe 20. $(6 + 7)^2 + [2 * (-2 + 2)] - (3 - 5) =$ Aufgabe 27. $(3^2 - 6) + [3 * (6 * 5)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 5)^2 * [5^3 - (-5 - 5^2)] + (8 + 6) =$ Aufgabe 28. $(7 + 3) + [7^2 - (6 + 4)] - (3 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 84
Aufgabe 2: 22
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 30
Aufgabe 5: 60
Aufgabe 6: 23
Aufgabe 7: 7
Aufgabe 8: 10
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 82
Aufgabe 11: 87
Aufgabe 12: 18
Aufgabe 13: 28
Aufgabe 14: 75
Aufgabe 15: 87
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 62
Aufgabe 18: 78
Aufgabe 19: 21
Aufgabe 20: 83
Aufgabe 21: 14
Aufgabe 22: 37
Aufgabe 23: 6
Aufgabe 24: 88
Aufgabe 25: 11
Aufgabe 26: 21
Aufgabe 27: 88
Aufgabe 28: 50