

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 6. $[(8 - 5)^2 - 8 + 9] * [(5 - 5) : (6 + 8)] =$ Aufgabe 13. $(3 - 3) * [(7 - 4) - 7^3] * [(-8 * 8) * (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 15. $(5 * 9) * [3 * (3 - 3)] : (8 + 4) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4 + 8) - [4 + (3 - 9)] - (2 + 8) =$

Aufgabe 17. $(4 - 8)^2 - [8^2 + (8 - 8^2)] + (6 + 9) =$

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

Aufgabe 18. $(9 + 8)^2 * [8^2 * (-8 + 8)] * (3 + 3) =$

Aufgabe 25. $(9 - 8) + [9 + (4 + 8)] - (6 + 9) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) * [3 - (-3 - 3)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 2) - [5^2 - (9 + 2)] + (8 : 8) =$

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

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

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

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

Lösungen:

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