

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 16. $(6 + 7) - [2 - (-2 - 2)] - (5 - 2) =$ Aufgabe 23. $(8 * 2) + [8 + (-9 - 9)] - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 8)^2 + [5^2 * (5 - 5)] : (2 : 2) =$ Aufgabe 25. $(9^2 + 4) - [9^2 + (-2 * 5)] - (9 + 2) =$

Aufgabe 19. $(6 - 5) + [3^2 - (3 * 3)] : (7 * 2) =$ Aufgabe 26. $(2 + 4) - [2^2 - (2 * 6)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 20. $(5 + 5) - [2^3 - (2 * 2^2)] * (9 * 5) =$ Aufgabe 27. $(9 + 7) - [9 - (5 - 8)] + (6 - 9) =$

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

Lösungen:

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