

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 3) + [2^2 - (2 * 2^2)] + (7 - 9) =$

Aufgabe 22. $(5 - 4) + [5 + (-9 - 5)] : (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 17. $(9 + 5)^3 * [3 * (3 - 3)] * (4 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 7)^2 - [4^3 + (4 - 4^3)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 8) * [4 - (2 + 2)] : (3 * 6) =$

Aufgabe 19. $(2 + 4) - [7^2 + (-7 * 7)] : (8 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2 * 8) - [2 - (-9 + 5)] + (6 - 9) =$

Aufgabe 20. $(4 + 7) - [4 + (4 - 4^2)] - (2 * 9) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 7) * [3 - (-2 + 4)] - (5 + 2) =$

Aufgabe 21. $(8 + 2)^2 * [3 * (-3 + 3)] : (8 * 5) =$

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

Lösungen:

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