

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6)^2 * 6^3 * 8] - [(6 - 6) * (2 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 4)^2 + [2^2 + (-2 + 2^3)] - (7 + 3) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4 - 5) + [4^2 - (9 - 2)] : (6 - 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4)^2 + [2^3 - (-2 + 2)] - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 9)^2 - [7^2 * (-7 + 7)] : (5 - 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 28. $(5 - 5) * [5 + (-8 - 9)] * (4 * 7) =$

Lösungen:

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