

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2) * 2^3 * 6] * [(-2 * 6) : (6 - 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 19. $(8 - 6)^2 + [4^3 - (4 * 4^2)] : (4 + 5) =$

Aufgabe 26. $(9 + 7) - [9^2 * (9 - 9)] - (6 + 6) =$

Aufgabe 20. $(2 * 2) - [3 - (-3 * 3^2)] : (2 - 8) =$

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

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

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

Lösungen:

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