

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^2 * 2^3 * 6] * [(-2 - 6) - (9 * 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) + [(2 * 2) * 2] + [(2 - 2) + (6 : 2)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 6)^3 - [6^3 * (6 - 6)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 3) * [4 - (2 - 5)] - (9 * 9) =$

Aufgabe 16. $(5 - 9)^2 * [9^2 + (9 + 9)] : (7 * 4) =$

Aufgabe 23. $(7 * 2) - [7 - (8 * 4)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 17. $(7 * 8)^3 * [2^2 - (2 + 2)] * (9 : 9) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 3)^3 * [3^2 * (-3 - 3^3)] * (4 * 6) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 6)^2 - [8^2 - (-8 + 8^2)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(9^3 - 8) - [9^3 - (3 * 2)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 20. $(4 - 3)^3 * [3^2 - (-3 * 3^3)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 27. $(2 * 9) + [2^3 - (6 - 4)] - (6 * 4) =$

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

Aufgabe 28. $(9 - 4) + [9 - (-4 + 8)] - (5 + 2) =$

Lösungen:

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