

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 + 6) + [(4 - 9) + 4] * [(-6 + 3) + (7 + 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) + [(4 * 3) - 4^2] + [(5 - 6) * (4 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 6) - [(7 * 5) + 7] - [(-7 * 5) - (3 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 9)^2 * [7^2 + (-7 * 7)] : (3 - 2) =$

Aufgabe 22. $(7 - 8) + [7 - (-8 + 2)] - (5 + 5) =$

Aufgabe 16. $(5 - 2)^3 - [2^2 + (2 * 2)] + (8 + 5) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 2)^3 * [2^3 * (2 + 2^2)] * (5 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(9 + 6) + [3^2 - (3 + 3^3)] - (6 : 3) =$

Aufgabe 25. $(2 - 4) - [2 - (-6 - 5)] + (3 + 6) =$

Aufgabe 19. $(3 - 4) * [3 + (3 - 3)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) - [2^3 + (9 - 2)] + (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(3 + 3)^3 * [2 * (2 - 2)] * (5 - 2) =$

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

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

Aufgabe 28. $(6 - 9) - [6 + (-2 * 8)] - (4 * 2) =$

Lösungen:

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