

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5)^2 * 5^3 * 9] * [(-5 + 5) + (6 - 4)] =$

Aufgabe 8. $(5 * 4) - [(8 - 7) * 8] * [(5 - 4) - (5 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 4) - [(2 * 4) - 2^3] - [(-5 - 7) + (6 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) - [(2 + 3) * 2^2] * [(-4 + 4) * (9 * 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 + 6) - [3 + (9 + 7)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 16. $(5 - 6) * [4 - (-4 + 4^2)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 23. $(4 * 2) + [4 + (3 * 7)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 17. $(2 - 6) - [4 - (4 - 4)] + (5 + 4) =$

Aufgabe 24. $(2 * 2) + [2 + (-6 - 5)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(5 - 4) - [7^3 * (7 - 7)] : (5 * 5) =$

Aufgabe 25. $(6 - 6) * [6^2 - (7 + 6)] * (7 - 3) =$

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

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

Aufgabe 20. $(6 + 9) + [2^2 * (-2 - 2)] : (9 - 7) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 9) + [3 - (-5 + 5)] - (2 * 5) =$

Aufgabe 21. $(8 + 6) - [4^3 - (4 - 4^2)] : (6 - 2) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 8) - [4 - (-9 * 7)] - (2 - 6) =$

Lösungen:

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