

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 7) - 8 * 2] + [(-7 - 2) - (8 * 3)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(9 + 4) + [(6 + 5) - 6] - [(3 - 4) + (7 + 8)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 + 3) + [(7 * 8) - 7^2] + [(-7 + 8) * (3 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 2)^2 + [4^3 - (-4 + 4^3)] : (3 - 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 18. $(6 - 4)^2 * [4^2 - (4 + 4^3)] : (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 6) - [3^2 * (6 + 2)] + (3 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 3) * [8^3 * (-8 + 8^2)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 3) - [3 + (2 * 8)] - (5 + 3) =$

Aufgabe 20. $(2 + 7) - [4 * (4 + 4^3)] : (8 * 2) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 3) - [4^2 - (-5 + 7)] - (5 - 3) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 * 2) + [2^2 + (-5 * 4)] - (6 + 4) =$

Lösungen:

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