

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 9) + 9 + 3] - [(-9 - 4) + (8 + 7)] =$

Aufgabe 8. $(5 * 2) * [(4 - 4) * 4^3] - [(-7 + 6) * (6 - 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(4 - 5)^3 - 4^2 + 3] + [(5 * 6) - (7 + 8)] =$

Aufgabe 12. $(7 - 9) + [(4 * 2) - 4] + [(8 - 3) + (6 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) - [(7 * 7) - 7^2] * [(4 - 5) * (3 : 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 6)^2 - [5^3 + (-5 * 5^2)] * (5 * 2) =$

Aufgabe 22. $(4 + 9) * [4 + (2 + 4)] : (9 + 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 9)^2 - [6 * (-6 + 6)] - (5 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 5) - [3 - (-8 + 8)] * (4 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 5) * [2^3 * (8 - 8)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(4 - 3)^3 * [2^3 + (-2 + 2)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 25. $(8^3 - 7) * [8^2 * (3 - 3)] : (9 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) + [2^3 + (-5 - 3)] : (5 * 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9) * [3 - (3 * 3^3)] : (6 - 2) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 7) - [5^3 - (2 + 4)] - (4 + 9) =$

Aufgabe 21. $(5 - 3)^2 - [2 * (-2 + 2^3)] + (3 + 8) =$

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

Lösungen:

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