

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 6) - 3^3 + 4] - [(-6 + 5) * (8 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 3. $[(8 - 6) * 8 - 5] - [(6 * 5) : (9 - 3)] =$

Aufgabe 10. $(6 - 7) * [(3 * 3) * 3^2] - [(6 * 7) * (7 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * [(7 * 2) * 7^3] * [(5 + 6) * (5 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 * 9) - [(2 + 7) - 2] + [(-3 * 2) + (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 4) - [(2 * 4) * 2^2] + [(7 - 3) + (3 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 8)^2 * [5^2 * (5 - 5)] : (4 * 6) =$

Aufgabe 22. $(3 + 4) * [3^3 - (2 + 9)] : (7 * 2) =$

Aufgabe 16. $(5 + 2)^3 - [8^3 - (8 + 8)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 23. $(4 + 2) * [4^3 * (6 - 6)] * (2 * 6) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4)^3 - [4^2 + (-4 * 4)] : (4 + 7) =$

Aufgabe 24. $(8 * 7) + [8 - (7 * 8)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 * 8) * [4^2 + (-4 * 4)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 4) * [2^2 * (3 - 3)] + (2 + 3) =$

Aufgabe 19. $(7 + 4) - [2 * (2 * 2)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 26. $(3 - 5) + [3^3 + (-4 - 3)] : (8 : 4) =$

Aufgabe 20. $(2 + 5)^3 * [5^3 * (-5 + 5)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(5 * 8) - [5^2 + (-8 + 9)] - (9 - 2) =$

Aufgabe 21. $(8 + 4) + [3 - (3 + 3^2)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 5) - [2^2 + (-7 - 8)] - (9 + 3) =$

Lösungen:

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