

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 * 3) + 9 * 6] * [(-3 + 7) + (5 - 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 5) - [(3 * 3) - 3^2] - [(5 + 4) : (3 : 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 5) + [(3 + 2) - 3] * [(9 - 6) - (3 : 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 4) + [(5 * 4) - 5] + [(-9 + 4) - (9 : 3)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 7)^2 + [2^2 - (2 + 2^3)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 22. $(6 + 6) - [6 * (-5 + 8)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 16. $(9 - 5)^2 + [5^3 * (-5 + 5)] * (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3 - 5) * [3^2 + (-9 + 4)] + (9 + 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 2)^2 * [3 - (3 - 3)] * (7 - 5) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 5) - [4^3 + (8 + 9)] + (7 + 7) =$

Aufgabe 18. $(2 - 4)^2 + [5^2 + (-5 + 5^2)] - (7 * 6) =$

Aufgabe 25. $(4 - 4) * [4^3 * (-5 - 7)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(8 - 9) * [6^2 * (-6 + 6)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 26. $(4 * 6) - [4^2 + (3 + 9)] + (7 + 6) =$

Aufgabe 20. $(2 - 8) * [3 * (3 - 3)] : (7 + 5) =$

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

Aufgabe 21. $(7 + 3) * [4 * (4 - 4)] - (2 - 5) =$

Aufgabe 28. $(8^3 + 2) * [8 + (-2 - 6)] : (7 * 5) =$

Lösungen:

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