

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 2)^3 + 4^2 * 7] * [(2 - 2) * (8 * 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 3) + [(5 * 4) - 5] - [(9 - 5) * (6 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 9) + [(4 * 8) - 4] + [(-7 * 5) + (3 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 6) - [(5 + 8) + 5] - [(4 - 9) - (9 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) + [(5 - 5) * 5^2] - [(6 - 3) - (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 2) - [(9 - 4) - 9] - [(6 + 4) + (5 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 3)^2 * [8^2 + (-8 * 8)] - (3 - 8) =$

Aufgabe 22. $(8 + 3) - [8 - (2 - 3)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 16. $(7 - 2)^2 * [2 + (-2 - 2)] + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 7)^2 * [4^2 - (4 * 4)] * (5 + 8) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) * [2^3 + (3 * 8)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 18. $(8 - 4)^3 - [6^3 + (-6 - 6^3)] + (6 * 2) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 7)^2 - [8^3 + (-8 - 8^3)] + (3 - 5) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 5) + [4 + (-3 - 9)] - (6 - 3) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8)^3 + [7^2 * (7 - 7)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 2) - [9^2 + (3 - 8)] - (9 : 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8) * [6^3 + (6 * 6^3)] : (5 - 9) =$

Aufgabe 28. $(6 * 9) - [6 + (8 + 5)] - (4 * 8) =$

Lösungen:

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