

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 4)^3 * 8 * 2] * [(-4 + 4) : (6 * 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 5) + [(5 * 4) - 5^2] - [(-7 + 8) + (4 : 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 4) * [(3 + 6) - 3^2] + [(-5 - 2) + (3 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) * [(8 * 6) - 8] - [(7 - 7) * (8 + 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 7) + [(4 + 6) - 4] + [(-9 - 7) + (7 + 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(6 * 2) - [6 * (9 - 4)] : (7 - 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) * [7^2 + (-7 * 7^3)] : (5 * 6) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 8) - [3 - (-9 + 3)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 17. $(3 * 5) + [4^2 - (4 + 4^2)] - (8 : 2) =$

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

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

Aufgabe 25. $(8 + 6) - [8 + (-2 + 4)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5) - [7^3 + (7 - 7^3)] + (3 + 5) =$

Aufgabe 26. $(2 + 8) - [2^2 - (6 + 6)] - (2 * 5) =$

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

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

Aufgabe 21. $(5 - 4) + [5^2 + (-5 * 5)] : (9 + 8) =$

Aufgabe 28. $(7 + 4) - [7 * (7 - 2)] + (6 * 4) =$

Lösungen:

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