

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 8) * [(6 * 8) * 6^3] * [(9 - 5) : (7 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 + 5) + [(2 - 3) - 2^3] + [(8 + 9) - (9 * 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 6) * [7^3 * (7 - 7)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 3) - [8 * (9 - 2)] - (6 + 2) =$

Aufgabe 16. $(3 + 3) + [4^2 * (4 - 4)] : (3 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(6 + 3) - [7 * (-7 + 7)] + (2 - 3) =$

Aufgabe 24. $(9 + 6) - [9 + (5 + 7)] + (5 - 7) =$

Aufgabe 18. $(6 - 9) + [3^2 - (-3 + 3)] - (2 + 5) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 7) - [3^3 - (-2 + 6)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(2 + 8) + [2^3 + (-2 - 2)] * (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 4) + [2 * (-8 + 5)] - (3 + 8) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7)^2 * [7 - (-7 * 7^2)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 2) - [7^2 - (-6 + 8)] + (2 * 2) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6) + [7 * (7 - 7^2)] : (6 * 7) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 8) - [2^3 - (-7 * 9)] + (3 + 6) =$

Lösungen:

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