

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 5)^2 * 2 - 2] * [(5 - 5) : (5 * 2)] =$

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

Aufgabe 2. $[(9 - 8)^3 + 9 - 6] + [(8 * 3) : (5 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 6) * [(4 - 4) * 4^2] + [(8 + 8) - (2 + 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 9) - [(3 - 2) + 3] - [(5 - 3) - (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 7) - [(9 - 7) * 9] - [(3 - 6) - (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 5) + [(8 * 8) * 8] * [(-7 + 7) : (4 - 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) - [(4 * 5) + 4] * [(-4 + 4) * (9 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 7)^2 * [8 * (-8 + 8)] - (6 + 2) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 5) - [4 + (7 - 2)] - (8 - 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 6) * [4 - (4 - 4^2)] - (6 + 5) =$

Aufgabe 23. $(4^3 * 3) * [4^2 * (-6 + 6)] : (2 - 5) =$

Aufgabe 17. $(6 - 3)^3 - [2^3 * (-2 - 2^2)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(7^3 + 5) - [7^3 + (4 + 3)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 18. $(6 - 3)^3 * [3 - (-3 * 3^3)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 3) - [3^3 + (-2 - 6)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(7 - 2) + [2^3 + (-2 - 2^3)] : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 20. $(5 * 8)^3 * [9^3 * (-9 + 9)] + (8 - 2) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) * [4 + (-5 - 4)] * (5 : 5) =$

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

Aufgabe 28. $(7 + 8) + [7^2 + (-4 * 8)] - (4 * 6) =$

Lösungen:

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