

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 2)^3 + 4 - 4] - [(-2 + 5) * (3 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(4 + 3) - [(6 - 6) * 6] - [(7 - 8) - (2 + 9)] =$

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

Aufgabe 10. $(6 * 5) + [(2 + 9) + 2^3] - [(5 + 3) - (7 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 4) + [(3 * 4) + 3^3] + [(8 + 7) + (2 * 5)] =$

Aufgabe 6. $[(3 * 4)^2 + 3 + 9] - [(4 + 7) * (8 + 3)] =$

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

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

Aufgabe 14. $(8 * 6) + [(2 + 2) * 2^3] - [(-6 - 3) + (3 * 7)] =$

Aufgabe 15. $(8 + 5)^2 + [2^2 + (-2 - 2)] * (3 + 6) =$

Aufgabe 22. $(5^3 - 3) - [5^2 + (-3 + 6)] + (3 : 3) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5) - [8^3 * (-8 + 8)] + (7 + 5) =$

Aufgabe 23. $(9 * 8) - [9 + (-9 * 3)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 2) + [4^3 * (4 - 4)] * (6 + 9) =$

Aufgabe 24. $(4^2 * 5) + [4 - (9 * 7)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 18. $(2 - 7)^3 - [3^2 + (3 - 3^3)] + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(2 + 8) + [2 - (2 * 2^2)] * (5 : 5) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 7) * [3 - (-7 + 5)] - (8 + 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 9)^2 + [2^2 + (2 * 2)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 7) + [3^2 - (-9 * 7)] : (6 * 3) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5)^3 - [2 + (2 - 2^3)] + (6 * 2) =$

Aufgabe 28. $(3 - 4) - [3 * (4 - 7)] + (7 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	23
Aufgabe 2:	19
Aufgabe 3:	67
Aufgabe 4:	43
Aufgabe 5:	63
Aufgabe 6:	35
Aufgabe 7:	88
Aufgabe 8:	29
Aufgabe 9:	19
Aufgabe 10:	69
Aufgabe 11:	49
Aufgabe 12:	72
Aufgabe 13:	23
Aufgabe 14:	68
Aufgabe 15:	49
Aufgabe 16:	11
Aufgabe 17:	6
Aufgabe 18:	96
Aufgabe 19:	4
Aufgabe 20:	60
Aufgabe 21:	43
Aufgabe 22:	95
Aufgabe 23:	92
Aufgabe 24:	18
Aufgabe 25:	29
Aufgabe 26:	88
Aufgabe 27:	24
Aufgabe 28:	17