

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 7)^3 * 7^2 - 4] * [(7 - 8) - (8 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 6) + [(8 + 6) - 8] + [(-9 + 9) - (7 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 4) + [(5 + 3) * 5] - [(-9 + 6) : (5 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 9)^2 - [4 * (4 + 4^2)] + (4 : 2) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 7) + [6^2 + (6 * 5)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 16. $(9 * 8) - [5^2 + (-5 - 5)] + (7 * 3) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 * 9) + [2^3 - (5 + 9)] - (3 + 9) =$

Aufgabe 18. $(7 * 2) + [2^3 + (2 * 2^2)] : (2 - 6) =$

Aufgabe 25. $(9 + 6) - [9 - (6 + 3)] : (2 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 * 3) - [2^2 + (-2 * 2^2)] - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 20. $(6 + 7)^2 + [4 - (4 * 4^3)] : (3 + 3) =$

Aufgabe 27. $(6^2 - 8) - [6 * (-6 + 6)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 21. $(8 + 4) + [9^3 + (-9 - 9^3)] + (2 : 2) =$

Aufgabe 28. $(6 * 5) - [6^2 - (7 - 9)] + (6 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	12
Aufgabe 2:	28
Aufgabe 3:	32
Aufgabe 4:	30
Aufgabe 5:	41
Aufgabe 6:	96
Aufgabe 7:	2
Aufgabe 8:	79
Aufgabe 9:	12
Aufgabe 10:	13
Aufgabe 11:	11
Aufgabe 12:	4
Aufgabe 13:	5
Aufgabe 14:	42
Aufgabe 15:	91
Aufgabe 16:	78
Aufgabe 17:	12
Aufgabe 18:	10
Aufgabe 19:	12
Aufgabe 20:	79
Aufgabe 21:	4
Aufgabe 22:	95
Aufgabe 23:	15
Aufgabe 24:	18
Aufgabe 25:	15
Aufgabe 26:	11
Aufgabe 27:	16
Aufgabe 28:	16