

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 9)^2 - 4^2 * 6] + [(-9 + 2) * (6 + 2)] =$ Aufgabe 8. $(2 * 9) - [(3 + 2) - 3^2] + [(7 - 3) + (6 : 3)] =$

Aufgabe 2. $[(2 + 8) * 2 + 4] - [(8 - 3) * (6 - 4)] =$ Aufgabe 9. $(7 * 7) - [(7 * 5) + 7^2] + [(9 * 9) * (5 - 4)] =$

Aufgabe 3. $[(3 - 5)^2 * 3^2 - 8] + [(-5 - 8) + (3 * 6)] =$ Aufgabe 10. $(4 * 3) + [(7 + 3) + 7] - [(2 + 5) - (5 - 9)] =$

Aufgabe 4. $[(2 - 9)^2 + 2 * 3] + [(9 - 3) : (8 - 5)] =$ Aufgabe 11. $(2 * 7) * [(2 * 8) - 2^3] - [(7 + 2) * (6 + 4)] =$

Aufgabe 5. $[(2 - 4) + 2^3 - 7] - [(-4 + 2) * (5 + 7)] =$ Aufgabe 12. $(2 - 2) + [(9 + 9) + 9^2] + [(-9 - 4) - (5 - 9)] =$

Aufgabe 6. $[(3 - 6) + 3^3 - 3] + [(6 - 2) * (7 - 2)] =$ Aufgabe 13. $(5 + 7) + [(2 - 9) + 2^3] + [(2 - 9) + (6 + 8)] =$

Aufgabe 7. $[(9 - 4)^2 + 9 * 8] - [(4 * 2) : (4 : 4)] =$ Aufgabe 14. $(9 + 6) + [(6 + 5) + 6] - [(-9 + 4) + (6 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 2) + [3^3 - (3 - 3^3)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 22. $(9 * 8) + [9 + (9 - 5)] - (3 - 2) =$

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

Aufgabe 23. $(6 + 4) + [6 - (9 * 3)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 17. $(5 * 2) + [3 * (-3 + 3)] + (2 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 7) - [2^3 + (-3 + 8)] + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 25. $(8 - 4) * [8 - (-3 + 5)] - (4 + 5) =$

Aufgabe 19. $(4 + 7) + [6^2 * (6 - 6)] - (9 : 3) =$

Aufgabe 26. $(8 - 2) + [8 + (-3 - 4)] + (9 * 5) =$

Aufgabe 20. $(8 - 2)^2 * [5^3 - (5 * 5^2)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 27. $(3 - 3) + [3^2 - (-8 + 9)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 21. $(6 + 5)^2 + [5 + (-5 * 5)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 6) + [6 - (3 - 4)] + (3 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	17
Aufgabe 2:	14
Aufgabe 3:	33
Aufgabe 4:	57
Aufgabe 5:	23
Aufgabe 6:	41
Aufgabe 7:	89
Aufgabe 8:	28
Aufgabe 9:	46
Aufgabe 10:	18
Aufgabe 11:	22
Aufgabe 12:	90
Aufgabe 13:	20
Aufgabe 14:	39
Aufgabe 15:	53
Aufgabe 16:	0
Aufgabe 17:	24
Aufgabe 18:	9
Aufgabe 19:	8
Aufgabe 20:	10
Aufgabe 21:	86
Aufgabe 22:	84
Aufgabe 23:	31
Aufgabe 24:	3
Aufgabe 25:	15
Aufgabe 26:	52
Aufgabe 27:	8
Aufgabe 28:	47