

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 5)^3 + 3^2 * 5] + [(5 + 8) + (2 + 3)] =$ Aufgabe 8. $(7 * 4) - [(5 - 4) * 5] + [(9 - 7) - (9 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 5. $[(2 + 4) * 2^2 - 2] - [(-4 - 6) - (5 * 5)] =$ Aufgabe 12. $(9 * 5) * [(2 + 7) - 2^3] + [(5 - 7) - (5 - 4)] =$

Aufgabe 6. $[(7 * 9) + 7^2 + 8] + [(-9 + 7) * (8 * 4)] =$ Aufgabe 13. $(8 * 4) + [(3 + 4) + 3^3] + [(-5 * 6) + (9 - 5)] =$

Aufgabe 7. $[(5 + 5)^2 - 5^2 + 4] + [(-5 + 6) + (2 - 8)] =$ Aufgabe 14. $(7 * 6) - [(6 - 3) - 6] + [(-3 * 3) + (6 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 4)^2 - [2^2 + (2 + 2)] + (5 + 9) =$ Aufgabe 22. $(2^3 * 5) + [2 + (-3 * 3)] * (3 + 2) =$

Aufgabe 16. $(4 + 2)^2 * [4 * (-4 + 4)] + (9 * 9) =$ Aufgabe 23. $(6^2 * 3) - [6^2 + (4 * 5)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3)^3 - [3 - (3 + 3)] * (9 * 3) =$ Aufgabe 24. $(7 + 8) - [7 + (-3 * 5)] + (9 - 4) =$

Aufgabe 18. $(7 + 3) + [4^2 - (-4 + 4^2)] : (8 - 7) =$ Aufgabe 25. $(2^3 + 8) * [2^2 + (-9 + 7)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 19. $(2 - 9)^3 * [4^2 * (-4 + 4)] * (6 * 7) =$ Aufgabe 26. $(5^2 * 6) - [5^2 - (-5 * 7)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 20. $(9 - 5) * [5 - (-5 - 5)] - (4 - 5) =$ Aufgabe 27. $(3^2 + 8) - [3^2 - (-7 - 7)] : (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(4 - 7)^3 + [4 + (-4 * 4)] : (9 - 7) =$ Aufgabe 28. $(2^3 * 7) + [2^3 * (3 - 8)] : (8 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	55
Aufgabe 2:	11
Aufgabe 3:	12
Aufgabe 4:	81
Aufgabe 5:	57
Aufgabe 6:	56
Aufgabe 7:	74
Aufgabe 8:	23
Aufgabe 9:	4
Aufgabe 10:	50
Aufgabe 11:	37
Aufgabe 12:	42
Aufgabe 13:	40
Aufgabe 14:	48
Aufgabe 15:	42
Aufgabe 16:	81
Aufgabe 17:	81
Aufgabe 18:	14
Aufgabe 19:	0
Aufgabe 20:	61
Aufgabe 21:	21
Aufgabe 22:	5
Aufgabe 23:	60
Aufgabe 24:	28
Aufgabe 25:	43
Aufgabe 26:	86
Aufgabe 27:	40
Aufgabe 28:	46