

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $(2 - 7)^2 * 2 - 5 + (7 - 7) - (4 + 3) =$

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 7) + (8 * 7) + 8 + (4 + 3) + (2 * 3) =$

Aufgabe 4. $(3 * 2) + 3 + 3 * (-2 + 3) + (6 * 5) =$

Aufgabe 11. $(9 - 6) * (2 * 9) * 2 + (-6 * 3) + (4 : 2) =$

Aufgabe 5. $(2 + 7) * 2^2 + 5 - (7 + 2) - (3 - 4) =$

Aufgabe 12. $(5 * 5) + (2 * 2) * 2 - (6 - 6) - (6 : 6) =$

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

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

Aufgabe 7. $(4 * 8) - 4 - 3 - (-8 * 4) + (3 - 8) =$

Aufgabe 14. $(5 * 9) - (6 + 4) + 6 * (3 - 6) : (5 - 2) =$

Aufgabe 15. $(8+9)^2 - 3^2 * (-3 + 3^3) - (5 - 9) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 9) - 8 + (9 - 2) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 23. $(3 - 3) + 3^2 + (3 + 6) + (5 - 8) =$

Aufgabe 17. $(2*2) - 8^3 * (-8 + 8) - (9 : 9) =$

Aufgabe 24. $(5^3 + 9) - 5^2 - (2 * 5) - (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(3*9) - 3 + (3 + 3^2) - (5 * 6) =$

Aufgabe 25. $(9 - 7) + 9 + (7 + 2) + (7 + 5) =$

Aufgabe 19. $(3-3)^2 * 4^3 * (-4 * 4^2) * (3 * 5) =$

Aufgabe 26. $(5 + 3) + 5 + (3 * 8) + (9 + 8) =$

Aufgabe 20. $(2*2) - 9 * (-9 + 9) + (3 + 4) =$

Aufgabe 27. $(9^2 * 8) - 9^2 - (8 + 5) * (6 * 6) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 7) - 2 - (8 + 4) + (8 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	31
Aufgabe 2:	38
Aufgabe 3:	42
Aufgabe 4:	42
Aufgabe 5:	33
Aufgabe 6:	31
Aufgabe 7:	52
Aufgabe 8:	9
Aufgabe 9:	70
Aufgabe 10:	86
Aufgabe 11:	92
Aufgabe 12:	32
Aufgabe 13:	57
Aufgabe 14:	29
Aufgabe 15:	77
Aufgabe 16:	93
Aufgabe 17:	3
Aufgabe 18:	6
Aufgabe 19:	0
Aufgabe 20:	11
Aufgabe 21:	95
Aufgabe 22:	77
Aufgabe 23:	15
Aufgabe 24:	98
Aufgabe 25:	32
Aufgabe 26:	54
Aufgabe 27:	99
Aufgabe 28:	0