

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 5)^2 - 4 + 2 - (-5 + 5) + (9 : 3) =$

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

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

Aufgabe 9. $(8 - 4) * (5 - 9) + 5^3 + (-6 - 9) * (9 : 3) =$

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

Aufgabe 10. $(8 * 6) + (2 + 9) * 2 - (-5 - 9) * (8 : 4) =$

Aufgabe 4. $(4 - 7)^3 + 4^3 - 2 - (7 - 9) - (9 - 5) =$

Aufgabe 11. $(7 * 2) - (7 * 5) - 7 + (9 + 3) * (3 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 6) + (2 + 8) - 2 * (3 * 6) : (3 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) + (2 - 4) - 2^2 - (-9 - 5) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 9) + (7 + 6) + 7^2 + (-5 + 4) - (2 + 9) =$

Aufgabe 15. $(3+2)^3 - 9 - (9 * 9) + (7 * 2) =$

Aufgabe 22. $(4^2 * 4) + 4 * (7 - 6) * (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(7+4) * 2^2 * (2 - 2) * (4 + 3) =$

Aufgabe 23. $(5 - 8) + 5 + (-5 - 5) + (6 * 9) =$

Aufgabe 17. $(6+3) * 6 + (6 + 6^2) - (9 - 5) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^2 * 5) - 2^3 - (-5 - 6) - (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9-6)^3 + 2 * (-2 + 2) : (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 9) * 2^2 + (-8 - 3) - (7 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8+6) + 2 - (2 - 2) + (9 - 4) =$

Aufgabe 27. $(9 * 8) + 9 - (-6 + 7) - (6 + 4) =$

Aufgabe 21. $(9-6)^3 * 2 - (-2 * 2) * (5 + 5) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 3) - 4 + (-7 * 3) : (4 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	2
Aufgabe 2:	87
Aufgabe 3:	21
Aufgabe 4:	33
Aufgabe 5:	66
Aufgabe 6:	78
Aufgabe 7:	51
Aufgabe 8:	26
Aufgabe 9:	64
Aufgabe 10:	98
Aufgabe 11:	56
Aufgabe 12:	20
Aufgabe 13:	16
Aufgabe 14:	63
Aufgabe 15:	49
Aufgabe 16:	0
Aufgabe 17:	92
Aufgabe 18:	64
Aufgabe 19:	27
Aufgabe 20:	21
Aufgabe 21:	94
Aufgabe 22:	68
Aufgabe 23:	46
Aufgabe 24:	8
Aufgabe 25:	22
Aufgabe 26:	38
Aufgabe 27:	70
Aufgabe 28:	65