

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 7)^2 - 7^2 - 2 + (7 * 5) + (8 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 7) + (3 * 7) + 3 + (2 - 8) + (2 - 7) =$

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

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

Aufgabe 5. $(5 * 5) - 5 + 7 + (5 * 7) - (2 : 2) =$

Aufgabe 12. $(6 * 4) - (3 - 8) + 3^3 + (-3 + 8) * (8 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5-2)^3 + 2 - (2 - 2^3) - (2 - 7) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 7) * 3 + (-6 - 7) + (3 + 7) =$

Aufgabe 16. $(5-7) - 6^3 + (6 + 6^3) * (5 : 5) =$

Aufgabe 23. $(7 - 6) - 7 - (-3 - 3) * (6 * 2) =$

Aufgabe 17. $(3+2)^2 - 2^2 * (-2 + 2) : (4 * 3) =$

Aufgabe 24. $(6 - 7) + 6^2 + (-4 + 6) - (2 * 8) =$

Aufgabe 18. $(2+7) * 2^2 + (-2 + 2) : (7 + 5) =$

Aufgabe 25. $(6 + 9) + 6^2 * (4 - 4) * (3 * 4) =$

Aufgabe 19. $(5-8)^3 + 7 - (-7 - 7^2) - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 20. $(5+3) + 2^3 - (-2 * 2) + (8 * 9) =$

Aufgabe 27. $(5 - 2) * 5 + (6 + 4) + (8 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(4^3 - 5) - 4^3 - (-3 - 9) + (8 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	0
Aufgabe 2:	17
Aufgabe 3:	28
Aufgabe 4:	86
Aufgabe 5:	61
Aufgabe 6:	98
Aufgabe 7:	12
Aufgabe 8:	89
Aufgabe 9:	75
Aufgabe 10:	29
Aufgabe 11:	59
Aufgabe 12:	81
Aufgabe 13:	9
Aufgabe 14:	19
Aufgabe 15:	40
Aufgabe 16:	4
Aufgabe 17:	25
Aufgabe 18:	36
Aufgabe 19:	34
Aufgabe 20:	92
Aufgabe 21:	36
Aufgabe 22:	99
Aufgabe 23:	66
Aufgabe 24:	21
Aufgabe 25:	15
Aufgabe 26:	22
Aufgabe 27:	31
Aufgabe 28:	24