

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(9 * 5) + (7 * 7) - 7 + (-5 + 8) * (5 - 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) + (6 + 4) - 6^2 - (-8 + 8) * (7 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4*2)^2 + 8 - (8 * 8) + (6 - 7) =$

Aufgabe 22. $(8 - 5) + 8 * (8 - 5) - (5 + 6) =$

Aufgabe 16. $(9*2) - 6 * (6 + 6) : (7 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3^3 * 3) + 3^2 + (2 - 9) - (6 : 2) =$

Aufgabe 17. $(7-6)^3 + 2 * (-2 + 2) + (2 + 2) =$

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

Aufgabe 18. $(6+4)^2 - 2^2 - (2 - 2) + (4 : 2) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 9) + 3^2 + (4 + 6) + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(5^2 * 6) - 5^2 + (-5 * 4) - (6 + 6) =$

Aufgabe 20. $(3+3)^2 * 2 + (2 - 2) : (2 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 2) - 2 + (-5 - 4) + (6 * 5) =$

Aufgabe 21. $(3-4) + 6^3 - (6 * 6^2) + (4 * 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	53
Aufgabe 2:	96
Aufgabe 3:	40
Aufgabe 4:	17
Aufgabe 5:	63
Aufgabe 6:	48
Aufgabe 7:	40
Aufgabe 8:	62
Aufgabe 9:	96
Aufgabe 10:	62
Aufgabe 11:	29
Aufgabe 12:	6
Aufgabe 13:	53
Aufgabe 14:	21
Aufgabe 15:	7
Aufgabe 16:	90
Aufgabe 17:	5
Aufgabe 18:	98
Aufgabe 19:	52
Aufgabe 20:	72
Aufgabe 21:	7
Aufgabe 22:	16
Aufgabe 23:	80
Aufgabe 24:	56
Aufgabe 25:	96
Aufgabe 26:	93
Aufgabe 27:	35
Aufgabe 28:	12