

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(2 + 5) - (5 - 9) * 5 - (-2 * 8) + (7 - 3) =$

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

Aufgabe 10. $(9 * 7) - (7 + 2) - 7 - (4 + 2) : (5 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 6) + (8 + 7) + 8^2 + (-6 + 3) + (4 * 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9+7) + 3^2 - (3 - 3) * (4 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2 * 7) + 2^2 - (9 - 9) - (7 : 7) =$

Aufgabe 16. $(4-2)^2 + 3^3 + (-3 + 3^3) - (7 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 7) + 2^2 - (-6 + 6) - (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(7*7) + 2 + (2 * 2) - (9 + 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 9) + 3^2 - (-8 * 5) - (2 * 8) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 - 8) * 5 * (-6 + 7) - (2 * 9) =$

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

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

Aufgabe 20. $(3-2)^3 + 5^3 - (-5 + 5^2) - (5 + 4) =$

Aufgabe 27. $(4^3 - 9) + 4^3 - (9 * 6) + (3 * 4) =$

Aufgabe 21. $(5-8) - 2 + (2 * 2^3) * (4 - 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	60
Aufgabe 2:	77
Aufgabe 3:	59
Aufgabe 4:	9
Aufgabe 5:	32
Aufgabe 6:	11
Aufgabe 7:	32
Aufgabe 8:	59
Aufgabe 9:	47
Aufgabe 10:	41
Aufgabe 11:	66
Aufgabe 12:	97
Aufgabe 13:	59
Aufgabe 14:	46
Aufgabe 15:	25
Aufgabe 16:	53
Aufgabe 17:	41
Aufgabe 18:	10
Aufgabe 19:	19
Aufgabe 20:	97
Aufgabe 21:	27
Aufgabe 22:	17
Aufgabe 23:	20
Aufgabe 24:	51
Aufgabe 25:	67
Aufgabe 26:	73
Aufgabe 27:	77
Aufgabe 28:	67