

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 3)^2 + 4^2 - 4 + (-3 - 6) - (4 - 6) =$

Aufgabe 8. $(7 + 7) - (2 - 9) + 2^2 + (9 * 4) - (2 + 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 7) + (9 + 8) - 9 + (9 - 5) * (3 : 3) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 5) * (2 * 5) + 2 - (-6 * 6) - (7 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 8) - (3 * 5) + 3 + (2 * 2) * (3 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) + (2 * 8) + 2^2 - (-4 + 9) - (9 + 6) =$

Aufgabe 15. $(6-5) + 5^2 + (5 - 5) + (3 * 2) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 7) - 4 * (-8 - 3) + (9 * 2) =$

Aufgabe 16. $(4-9)^2 - 4 - (-4 - 4) * (7 - 3) =$

Aufgabe 23. $(8 + 4) + 8^2 - (-7 + 4) + (2 - 9) =$

Aufgabe 17. $(4-7)^3 + 8^2 - (8 + 8^2) : (5 + 3) =$

Aufgabe 24. $(4 - 5) - 4 - (-8 * 2) - (6 - 9) =$

Aufgabe 18. $(7-7)^3 * 6 * (-6 - 6) * (8 * 9) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 3) + 5 + (4 + 2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6-6)^3 * 9^3 * (9 * 9^2) * (5 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 5) - 2^2 - (-8 - 7) + (8 : 4) =$

Aufgabe 20. $(8*6)^2 * 6^3 * (6 - 6) : (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(6 - 8) + 6^2 - (4 * 3) - (2 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(6^2 - 8) - 6 - (-3 - 6) + (3 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	54
Aufgabe 2:	26
Aufgabe 3:	10
Aufgabe 4:	94
Aufgabe 5:	72
Aufgabe 6:	16
Aufgabe 7:	39
Aufgabe 8:	54
Aufgabe 9:	69
Aufgabe 10:	22
Aufgabe 11:	14
Aufgabe 12:	37
Aufgabe 13:	49
Aufgabe 14:	8
Aufgabe 15:	32
Aufgabe 16:	53
Aufgabe 17:	28
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	0
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	44
Aufgabe 22:	85
Aufgabe 23:	72
Aufgabe 24:	14
Aufgabe 25:	21
Aufgabe 26:	26
Aufgabe 27:	13
Aufgabe 28:	36