

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 4)^2 + 9 - 3 - (4 - 7) + (6 * 5) =$

Aufgabe 8. $(6 + 5) + (3 * 8) + 3^3 + (9 + 2) + (6 + 7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 7) + (6 - 2) * 6 + (2 * 8) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 5) - (9 - 9) - 9 + (9 + 6) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 8) - (9 + 7) + 9 + (-5 * 9) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 9) + (5 + 5) - 5 - (-4 + 3) * (7 + 4) =$

Aufgabe 15. $(6-9)^2 * 3^2 + (3 - 3^2) + (2 : 2) =$

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

Aufgabe 16. $(8+9) + 2 * (2 * 2^2) : (3 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 7) + 2 * (-6 * 5) + (7 * 8) =$

Aufgabe 17. $(9-6)^2 - 2^3 - (2 * 2) + (3 + 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 8) - 2^2 + (3 - 2) - (5 + 6) =$

Aufgabe 18. $(4*3) * 2 - (-2 + 2^3) - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(5-8)^2 + 8 + (8 - 8) : (6 * 7) =$

Aufgabe 26. $(5^2 * 6) - 5^3 + (-5 + 8) + (5 * 4) =$

Aufgabe 20. $(5-3) + 2^3 - (2 * 2) + (6 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 7) + 2^3 * (7 + 6) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 28. $(9 - 4) - 9 * (2 * 6) : (5 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	64
Aufgabe 2:	60
Aufgabe 3:	81
Aufgabe 4:	10
Aufgabe 5:	94
Aufgabe 6:	73
Aufgabe 7:	37
Aufgabe 8:	86
Aufgabe 9:	59
Aufgabe 10:	93
Aufgabe 11:	37
Aufgabe 12:	23
Aufgabe 13:	50
Aufgabe 14:	15
Aufgabe 15:	76
Aufgabe 16:	19
Aufgabe 17:	8
Aufgabe 18:	3
Aufgabe 19:	17
Aufgabe 20:	42
Aufgabe 21:	64
Aufgabe 22:	21
Aufgabe 23:	7
Aufgabe 24:	50
Aufgabe 25:	28
Aufgabe 26:	48
Aufgabe 27:	92
Aufgabe 28:	32