

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 9) + (4 + 5) - 4 + (2 * 6) + (7 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 5) - (6 * 5) - 6^2 * (-7 + 4) + (5 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 2) * (6 - 6) + 6 * (8 + 7) - (9 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) + (3 * 6) * 3 * (-8 + 5) : (5 - 7) =$

Aufgabe 15. $(8+8) + 5^2 + (-5 - 5) - (7 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 6) * 2 - (6 * 8) + (6 + 3) =$

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

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

Aufgabe 17. $(2+5)^2 - 5^2 - (5 - 5) + (3 + 6) =$

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

Aufgabe 18. $(5*2) + 2 + (2 - 2^3) * (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 4) - 6 + (-5 + 2) - (3 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2 + 9) - 2^3 - (7 - 6) : (7 - 6) =$

Aufgabe 20. $(9-9)^2 * 3^2 * (3 - 3^2) * (6 * 3) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 8) - 7 + (7 + 9) - (9 - 6) =$

Aufgabe 21. $(5-4)^3 * 3^3 + (3 * 3^2) - (4 * 7) =$

Aufgabe 28. $(6 - 3) * 6^2 + (-9 + 2) * (7 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	1
Aufgabe 2:	36
Aufgabe 3:	77
Aufgabe 4:	12
Aufgabe 5:	52
Aufgabe 6:	66
Aufgabe 7:	90
Aufgabe 8:	5
Aufgabe 9:	11
Aufgabe 10:	20
Aufgabe 11:	29
Aufgabe 12:	93
Aufgabe 13:	73
Aufgabe 14:	95
Aufgabe 15:	19
Aufgabe 16:	97
Aufgabe 17:	33
Aufgabe 18:	30
Aufgabe 19:	55
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	26
Aufgabe 22:	9
Aufgabe 23:	86
Aufgabe 24:	63
Aufgabe 25:	24
Aufgabe 26:	2
Aufgabe 27:	63
Aufgabe 28:	31