

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 3) + (8 * 6) - 8 - (6 - 5) - (8 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 * 7) + (3 + 9) - 3^2 * (-6 + 7) + (5 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) + (5 - 8) + 5^2 + (6 + 5) + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 8) + (7 * 4) + 7 * (-2 + 8) : (6 - 4) =$

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

Aufgabe 22. $(5^3 - 3) - 5^2 - (4 * 8) + (4 - 7) =$

Aufgabe 16. $(6+4)^2 - 2 - (-2 + 2^2) - (7 + 3) =$

Aufgabe 23. $(4 * 2) + 4^3 - (7 + 4) - (3 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(4^2 - 6) + 4^3 - (-3 + 8) * (5 + 2) =$

Aufgabe 18. $(8+8) + 2 + (-2 - 2^2) - (5 - 6) =$

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

Aufgabe 19. $(6*6) - 3 + (-3 + 3) : (4 - 3) =$

Aufgabe 26. $(6 + 3) - 6^2 - (-7 - 8) * (2 + 6) =$

Aufgabe 20. $(4*3) * 5 + (-5 - 5) - (6 - 7) =$

Aufgabe 27. $(5 * 6) + 5 + (-8 + 2) * (3 - 6) =$

Aufgabe 21. $(7-3)^2 - 3^3 + (-3 * 3) + (4 * 9) =$

Aufgabe 28. $(2 + 9) - 2 - (8 * 2) + (2 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	92
Aufgabe 2:	60
Aufgabe 3:	6
Aufgabe 4:	15
Aufgabe 5:	76
Aufgabe 6:	37
Aufgabe 7:	13
Aufgabe 8:	24
Aufgabe 9:	63
Aufgabe 10:	12
Aufgabe 11:	28
Aufgabe 12:	60
Aufgabe 13:	47
Aufgabe 14:	65
Aufgabe 15:	11
Aufgabe 16:	86
Aufgabe 17:	63
Aufgabe 18:	13
Aufgabe 19:	33
Aufgabe 20:	51
Aufgabe 21:	16
Aufgabe 22:	62
Aufgabe 23:	56
Aufgabe 24:	39
Aufgabe 25:	8
Aufgabe 26:	93
Aufgabe 27:	53
Aufgabe 28:	1