

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 9) + (2 * 4) + 2 * (7 - 2) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 5) - (3 - 2) - 3^2 * (5 + 4) * (6 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 4) * (4 + 7) + 4^3 + (-2 * 9) - (3 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 7) + (6 + 7) + 6^2 - (2 + 4) * (9 - 7) =$

Aufgabe 15. $(5-9)^2 + 5^2 - (-5 + 5^2) : (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(5 * 3) + 5 + (9 - 9) + (4 * 9) =$

Aufgabe 16. $(6+8) * 4^3 * (-4 + 4) + (9 * 2) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 5) + 2 * (-2 - 7) - (4 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6+5)^2 - 8^2 + (8 - 8^2) - (5 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 2) - 2^2 * (-8 + 6) + (6 + 7) =$

Aufgabe 18. $(4*6) - 2 * (2 - 2^2) - (2 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 7) - 2^2 * (-9 + 3) + (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6-9)^2 + 5^2 + (-5 - 5^2) : (6 + 4) =$

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

Aufgabe 20. $(7+7) - 2^3 - (-2 - 2^2) * (9 - 2) =$

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

Aufgabe 21. $(8-4)^2 + 7^2 + (7 - 7) + (4 + 7) =$

Aufgabe 28. $(6 + 3) - 6 - (-9 - 8) - (2 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	87
Aufgabe 2:	59
Aufgabe 3:	31
Aufgabe 4:	81
Aufgabe 5:	14
Aufgabe 6:	47
Aufgabe 7:	8
Aufgabe 8:	39
Aufgabe 9:	20
Aufgabe 10:	29
Aufgabe 11:	92
Aufgabe 12:	28
Aufgabe 13:	74
Aufgabe 14:	51
Aufgabe 15:	31
Aufgabe 16:	18
Aufgabe 17:	4
Aufgabe 18:	18
Aufgabe 19:	31
Aufgabe 20:	48
Aufgabe 21:	76
Aufgabe 22:	56
Aufgabe 23:	4
Aufgabe 24:	27
Aufgabe 25:	33
Aufgabe 26:	14
Aufgabe 27:	46
Aufgabe 28:	6