

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 4) + 8^2 + 7 - (4 + 3) - (4 + 7) =$

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

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

Aufgabe 9. $(8 - 4) * (3 * 4) - 3 * (-3 - 7) - (2 * 5) =$

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

Aufgabe 10. $(6 - 6) - (7 - 5) + 7^2 + (4 - 3) * (5 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 6) - (2 * 8) + 2^2 * (3 + 3) + (2 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 4) + (9 + 8) - 9 + (3 * 7) + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 6) - (6 * 2) - 6 * (-2 * 5) + (7 + 5) =$

Aufgabe 15. $(9+7) + 6^3 * (6 - 6) : (6 + 9) =$

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

Aufgabe 16. $(6+5) - 8 - (8 + 8) : (6 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 3) + 2 - (-4 * 9) - (7 - 4) =$

Aufgabe 17. $(2+7) + 9 - (9 - 9) * (5 - 8) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 9) * 8^2 * (-7 + 7) : (4 + 9) =$

Aufgabe 18. $(5-9) - 2^2 * (-2 * 2^2) - (5 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(3-3)^3 + 8 + (8 - 8) : (6 * 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 2) + 2^2 + (-4 * 2) * (2 - 4) =$

Aufgabe 20. $(4-4)^2 * 7 * (-7 * 7^3) + (4 * 8) =$

Aufgabe 27. $(8 * 6) - 8 - (9 * 2) - (9 - 4) =$

Aufgabe 21. $(6+2)^2 + 4^2 - (4 * 4^2) - (4 - 2) =$

Aufgabe 28. $(5 - 2) + 5^2 * (-6 + 7) + (4 : 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	57
Aufgabe 2:	36
Aufgabe 3:	65
Aufgabe 4:	85
Aufgabe 5:	49
Aufgabe 6:	52
Aufgabe 7:	75
Aufgabe 8:	56
Aufgabe 9:	68
Aufgabe 10:	46
Aufgabe 11:	73
Aufgabe 12:	26
Aufgabe 13:	48
Aufgabe 14:	63
Aufgabe 15:	16
Aufgabe 16:	11
Aufgabe 17:	18
Aufgabe 18:	21
Aufgabe 19:	8
Aufgabe 20:	32
Aufgabe 21:	14
Aufgabe 22:	4
Aufgabe 23:	46
Aufgabe 24:	0
Aufgabe 25:	80
Aufgabe 26:	26
Aufgabe 27:	17
Aufgabe 28:	29