

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 3) - (9 - 8) + 9^2 + (5 + 8) - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 7) + (7 - 5) + 7 + (-5 + 7) + (9 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 5) + (8 * 7) - 8^2 - (2 - 2) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 3) + (5 * 5) + 5 + (-5 - 4) + (4 - 2) =$

Aufgabe 15. $(6+8) - 2 * (-2 * 2^2) - (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(8 + 5) - 8^2 * (3 - 4) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 7) * 2^2 + (7 + 8) * (9 - 7) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 * 7) + 2 - (6 * 8) - (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6*6) + 4^3 + (-4 * 4) * (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(5 * 4) - 5 - (-9 + 6) + (5 * 4) =$

Aufgabe 19. $(7-6)^2 * 9^2 + (-9 + 9) + (2 + 5) =$

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

Aufgabe 20. $(9+4) + 8^2 + (8 * 8) : (4 * 2) =$

Aufgabe 27. $(5 + 9) - 5^2 - (5 - 5) + (4 + 7) =$

Aufgabe 21. $(3*3) + 9^3 * (9 - 9) - (3 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4 + 3) * 4^2 + (-3 - 7) - (3 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	27
Aufgabe 2:	86
Aufgabe 3:	87
Aufgabe 4:	25
Aufgabe 5:	17
Aufgabe 6:	48
Aufgabe 7:	3
Aufgabe 8:	12
Aufgabe 9:	9
Aufgabe 10:	95
Aufgabe 11:	40
Aufgabe 12:	2
Aufgabe 13:	11
Aufgabe 14:	35
Aufgabe 15:	27
Aufgabe 16:	23
Aufgabe 17:	55
Aufgabe 18:	68
Aufgabe 19:	88
Aufgabe 20:	85
Aufgabe 21:	14
Aufgabe 22:	75
Aufgabe 23:	18
Aufgabe 24:	11
Aufgabe 25:	38
Aufgabe 26:	13
Aufgabe 27:	0
Aufgabe 28:	94