

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 4) + 4 * 4 - (-4 + 9) + (3 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 2) + (6 + 4) + 6 - (9 - 4) - (3 * 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $(2 + 6) * 2^3 + 8 - (6 - 4) + (9 : 3) =$

Aufgabe 14. $(3 * 8) - (5 - 5) + 5 - (5 * 7) + (7 * 4) =$

Aufgabe 15. $(2-6)^2 * 3^3 * (-3 + 3) + (9 + 2) =$

Aufgabe 22. $(5 - 8) - 5 - (6 + 7) * (4 - 8) =$

Aufgabe 16. $(3+5)^2 - 2 + (2 * 2) - (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(7 + 7) + 7 - (-8 * 5) : (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(9-5) * 2 * (2 + 2^3) - (5 * 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 4) * 2 * (9 * 4) + (5 + 8) =$

Aufgabe 18. $(2-6)^2 * 9^3 * (9 - 9) + (9 - 8) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 7) + 5^2 + (-3 + 2) + (2 - 7) =$

Aufgabe 19. $(3-7) + 4^2 + (-4 + 4^2) - (2 - 8) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 2) * 3 - (-7 * 4) - (7 + 2) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 * 4) - 2^2 * (-3 + 6) : (3 - 9) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	34
Aufgabe 2:	56
Aufgabe 3:	69
Aufgabe 4:	84
Aufgabe 5:	6
Aufgabe 6:	58
Aufgabe 7:	73
Aufgabe 8:	34
Aufgabe 9:	63
Aufgabe 10:	2
Aufgabe 11:	33
Aufgabe 12:	7
Aufgabe 13:	0
Aufgabe 14:	22
Aufgabe 15:	11
Aufgabe 16:	67
Aufgabe 17:	50
Aufgabe 18:	1
Aufgabe 19:	30
Aufgabe 20:	93
Aufgabe 21:	35
Aufgabe 22:	44
Aufgabe 23:	61
Aufgabe 24:	13
Aufgabe 25:	51
Aufgabe 26:	94
Aufgabe 27:	18
Aufgabe 28:	71