

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 2)^2 - 8 - 6 - (-2 + 9) - (3 + 8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 * 9) + (2 - 3) * 2^3 - (-6 * 4) + (6 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 * 9) + (7 * 5) - 7 + (-6 - 9) * (4 : 2) =$

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

Aufgabe 22. $(9^3 + 8) * 9 * (8 - 8) + (2 * 5) =$

Aufgabe 16. $(4+5)^2 - 6 * (-6 + 6) : (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 4) - 2^3 + (-8 * 3) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 * 7) + 3 - (4 - 7) - (2 + 9) =$

Aufgabe 18. $(2-3)^2 * 3^3 + (3 * 3) + (3 + 4) =$

Aufgabe 25. $(3 + 8) * 3 - (3 - 3) * (2 - 4) =$

Aufgabe 19. $(8*9) + 2^2 * (2 - 2) : (2 * 7) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 5) * 2 * (-3 - 5) : (8 - 9) =$

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

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

Aufgabe 21. $(8-6)^3 * 7 * (7 - 7) : (6 - 7) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 9) - 3 * (-3 * 5) : (6 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	4
Aufgabe 2:	37
Aufgabe 3:	14
Aufgabe 4:	57
Aufgabe 5:	61
Aufgabe 6:	54
Aufgabe 7:	45
Aufgabe 8:	2
Aufgabe 9:	47
Aufgabe 10:	3
Aufgabe 11:	63
Aufgabe 12:	78
Aufgabe 13:	46
Aufgabe 14:	79
Aufgabe 15:	9
Aufgabe 16:	81
Aufgabe 17:	90
Aufgabe 18:	43
Aufgabe 19:	72
Aufgabe 20:	56
Aufgabe 21:	0
Aufgabe 22:	10
Aufgabe 23:	1
Aufgabe 24:	58
Aufgabe 25:	33
Aufgabe 26:	48
Aufgabe 27:	34
Aufgabe 28:	39