

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 4) - 5^2 - 9 - (4 - 8) * (4 * 4) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 + 5) - (5 - 2) + 5 + (9 - 8) + (6 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 3) + (2 + 5) - 2^2 - (-3 - 6) + (8 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 2) - (4 - 5) * 4 + (-9 - 7) * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 7) + (8 - 8) * 8^2 + (-5 * 2) + (3 : 3) =$

Aufgabe 15. $(8+6) + 7^3 - (-7 + 7^3) - (2 + 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 3) + 3^3 - (4 + 3) + (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(5-4)^2 + 6^2 + (6 + 6) - (6 + 9) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 5) * 2^2 + (-2 * 7) * (2 - 4) =$

Aufgabe 17. $(5-6)^3 + 6 + (-6 - 6) : (8 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(7-4) * 2 * (-2 + 2^3) + (7 + 5) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 8) + 7 * (7 - 7) - (5 + 8) =$

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

Aufgabe 26. $(7 - 3) + 7^2 - (-6 + 8) + (3 * 5) =$

Aufgabe 20. $(2*9) * 4 * (4 - 4) + (4 + 7) =$

Aufgabe 27. $(3 + 4) - 3 + (9 - 5) + (5 - 9) =$

Aufgabe 21. $(4-2) + 2^2 - (-2 - 2^3) - (4 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 5) - 4^2 + (2 + 3) - (5 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	39
Aufgabe 2:	11
Aufgabe 3:	27
Aufgabe 4:	31
Aufgabe 5:	94
Aufgabe 6:	65
Aufgabe 7:	20
Aufgabe 8:	41
Aufgabe 9:	45
Aufgabe 10:	85
Aufgabe 11:	37
Aufgabe 12:	8
Aufgabe 13:	54
Aufgabe 14:	12
Aufgabe 15:	14
Aufgabe 16:	34
Aufgabe 17:	1
Aufgabe 18:	48
Aufgabe 19:	64
Aufgabe 20:	11
Aufgabe 21:	20
Aufgabe 22:	45
Aufgabe 23:	80
Aufgabe 24:	48
Aufgabe 25:	44
Aufgabe 26:	66
Aufgabe 27:	4
Aufgabe 28:	29