

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 9)^2 * 7 + 4 - (-9 + 3) : (6 - 4) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 3) * (4 * 7) - 4 * (4 - 4) - (7 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 3) + (8 + 8) - 8 - (3 - 9) - (7 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) * (3 + 8) + 3^3 - (5 + 8) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 5) * (3 - 8) + 3^2 - (-3 - 6) + (8 * 5) =$

Aufgabe 15. $(7+4) - 3^3 + (3 * 3^2) + (7 + 3) =$

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

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

Aufgabe 23. $(3^2 + 5) + 3^3 - (-6 - 6) * (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9*4) - 5 + (-5 - 5) - (4 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(8-4)^2 + 7 * (7 - 7) + (3 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 8) - 3^2 - (6 * 9) : (5 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9*3)^2 * 3^3 * (3 - 3) + (6 * 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 2) + 2^2 + (6 - 4) + (6 * 7) =$

Aufgabe 20. $(6-6) + 5^2 - (-5 - 5^2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2 + 3) * 2^2 - (-7 * 9) - (3 - 4) =$

Aufgabe 21. $(5*2) - 4 + (4 + 4^2) - (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(9^2 + 8) - 9^2 + (8 * 9) + (3 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	35
Aufgabe 2:	42
Aufgabe 3:	29
Aufgabe 4:	88
Aufgabe 5:	18
Aufgabe 6:	96
Aufgabe 7:	5
Aufgabe 8:	15
Aufgabe 9:	13
Aufgabe 10:	34
Aufgabe 11:	17
Aufgabe 12:	17
Aufgabe 13:	26
Aufgabe 14:	13
Aufgabe 15:	21
Aufgabe 16:	1
Aufgabe 17:	26
Aufgabe 18:	43
Aufgabe 19:	42
Aufgabe 20:	54
Aufgabe 21:	22
Aufgabe 22:	41
Aufgabe 23:	53
Aufgabe 24:	36
Aufgabe 25:	28
Aufgabe 26:	54
Aufgabe 27:	84
Aufgabe 28:	78