

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 3)^2 - 2^3 + 4 + (3 + 4) + (5 * 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 5) + (5 - 4) * 5^2 - (2 + 5) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 2) - (6 - 4) + 6 - (3 - 6) + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 5) * (4 + 4) - 4^2 + (3 * 5) - (9 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 6) + (8 - 8) - 8 - (-2 - 7) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 7) - (8 * 6) - 8 - (-9 * 2) + (8 * 7) =$

Aufgabe 15. $(3*7) - 2 * (2 - 2) + (6 + 7) =$

Aufgabe 22. $(6 - 7) + 6^2 + (8 + 4) + (7 + 5) =$

Aufgabe 16. $(9-3)^2 + 7^2 - (-7 - 7) - (9 * 7) =$

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

Aufgabe 17. $(4*7) - 2 * (2 * 2) - (2 + 6) =$

Aufgabe 24. $(9 * 3) - 9 + (6 - 2) + (5 - 4) =$

Aufgabe 18. $(5+5) - 2 * (-2 + 2) * (6 + 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) + 2^3 - (7 - 7) * (6 + 4) =$

Aufgabe 19. $(3+9) + 2^2 + (2 * 2) - (8 + 6) =$

Aufgabe 26. $(3 - 5) * 3^2 * (9 - 9) * (7 * 4) =$

Aufgabe 20. $(7*9) - 3^3 - (-3 + 3) * (8 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(2+4) - 4^2 - (-4 + 4^2) * (5 - 9) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 8) - 5 + (-6 + 4) - (5 * 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	58
Aufgabe 2:	59
Aufgabe 3:	41
Aufgabe 4:	26
Aufgabe 5:	85
Aufgabe 6:	23
Aufgabe 7:	3
Aufgabe 8:	50
Aufgabe 9:	70
Aufgabe 10:	29
Aufgabe 11:	25
Aufgabe 12:	76
Aufgabe 13:	7
Aufgabe 14:	33
Aufgabe 15:	34
Aufgabe 16:	36
Aufgabe 17:	12
Aufgabe 18:	10
Aufgabe 19:	6
Aufgabe 20:	36
Aufgabe 21:	38
Aufgabe 22:	59
Aufgabe 23:	36
Aufgabe 24:	23
Aufgabe 25:	9
Aufgabe 26:	0
Aufgabe 27:	44
Aufgabe 28:	1