

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 4) + 7 * 6] - [(4 + 8) + (3 + 8)] =$

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

Aufgabe 2. $[(6 - 4)^3 + 6 * 9] + [(4 - 8) * (5 * 3)] =$

Aufgabe 9. $(9 * 4) - [(2 + 3) - 2^3] + [(4 + 4) * (4 - 2)] =$

Aufgabe 3. $[(8 + 9) + 8 - 3] + [(-9 - 6) : (9 - 4)] =$

Aufgabe 10. $(4 + 2) * [(3 * 5) - 3^3] + [(-7 * 7) * (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 8) + [(3 - 2) * 3] - [(-3 + 6) + (3 - 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 3) + [(7 + 7) + 7^2] - [(4 + 8) + (8 - 7)] =$

Aufgabe 6. $[(2 - 3)^3 + 2^3 + 2] + [(-3 + 5) + (9 - 6)] =$

Aufgabe 13. $(6 + 5) + [(7 - 3) + 7] - [(-4 - 8) + (4 + 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 8) - [(2 * 4) + 2^2] - [(-3 + 2) * (8 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 4) - [2^3 * (2 - 2^2)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 5) + [5 * (2 - 4)] - (2 * 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 5)^3 + [5 + (-5 * 5^2)] : (2 - 4) =$

Aufgabe 23. $(4^2 * 7) * [4 * (2 - 2)] * (4 * 6) =$

Aufgabe 17. $(8 - 2)^2 + [9^3 + (9 - 9^3)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 5) * [2 * (-7 + 7)] * (8 + 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 * 5) - [2 * (-3 - 7)] - (8 * 3) =$

Aufgabe 19. $(3 * 6) * [3^2 - (3 + 3)] : (6 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 9) + [3 + (2 * 7)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 20. $(6 + 2)^2 - [3^2 - (3 + 3^2)] * (6 - 2) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 6) - [3 - (-7 + 8)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 21. $(6 + 9) + [5 - (5 + 5)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(8^2 - 7) - [8 - (-3 + 8)] - (2 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	22
Aufgabe 2:	2
Aufgabe 3:	19
Aufgabe 4:	42
Aufgabe 5:	5
Aufgabe 6:	14
Aufgabe 7:	83
Aufgabe 8:	86
Aufgabe 9:	55
Aufgabe 10:	26
Aufgabe 11:	17
Aufgabe 12:	56
Aufgabe 13:	24
Aufgabe 14:	35
Aufgabe 15:	32
Aufgabe 16:	60
Aufgabe 17:	55
Aufgabe 18:	34
Aufgabe 19:	18
Aufgabe 20:	37
Aufgabe 21:	14
Aufgabe 22:	0
Aufgabe 23:	0
Aufgabe 24:	0
Aufgabe 25:	16
Aufgabe 26:	26
Aufgabe 27:	62
Aufgabe 28:	48