

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 7) * 4 - 3] * [(-7 - 5) + (8 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 4) - [(2 - 7) - 2] + [(8 * 6) : (7 - 5)] =$

Aufgabe 4. $[(9 - 8)^2 + 9^2 + 7] + [(-8 * 8) : (8 : 8)] =$

Aufgabe 11. $(5 * 7) - [(4 * 2) - 4] + [(-7 + 7) : (4 : 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 5) * [(7 + 2) - 7] + [(-6 * 6) - (3 * 4)] =$

Aufgabe 7. $[(3 * 2)^2 - 3 - 4] * [(2 - 8) : (4 - 6)] =$

Aufgabe 14. $(3 - 2) * [(7 + 3) * 7] + [(-7 - 3) + (8 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(9 + 2)^2 - [3^3 + (-3 - 3^2)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) + [2 * (-7 + 9)] + (4 * 4) =$

Aufgabe 16. $(7 + 8)^3 * [3^3 + (-3 * 3^2)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 5) - [4 + (-5 * 2)] * (8 : 8) =$

Aufgabe 17. $(7 - 4) - [2 * (2 - 2^3)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2 + 7) + [2 - (-8 - 7)] + (9 * 5) =$

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

Aufgabe 25. $(2 * 5) + [2^3 * (-6 + 9)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7) + [4^2 - (4 + 4)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 26. $(8 - 9) + [8^2 - (8 - 4)] + (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(9 + 8)^2 - [3^2 * (3 + 3)] + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 21. $(2 - 2) * [4^2 * (-4 * 4)] : (7 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 8) - [2 * (-3 * 6)] * (2 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	0
Aufgabe 2:	32
Aufgabe 3:	75
Aufgabe 4:	25
Aufgabe 5:	10
Aufgabe 6:	31
Aufgabe 7:	87
Aufgabe 8:	53
Aufgabe 9:	12
Aufgabe 10:	59
Aufgabe 11:	31
Aufgabe 12:	32
Aufgabe 13:	32
Aufgabe 14:	63
Aufgabe 15:	40
Aufgabe 16:	2
Aufgabe 17:	1
Aufgabe 18:	5
Aufgabe 19:	12
Aufgabe 20:	69
Aufgabe 21:	0
Aufgabe 22:	17
Aufgabe 23:	27
Aufgabe 24:	71
Aufgabe 25:	35
Aufgabe 26:	73
Aufgabe 27:	95
Aufgabe 28:	28