

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 2) + 2^2 - 7] * [(-2 - 8) + (9 * 9)] =$

Aufgabe 8. $(6 * 9) + [(2 * 6) * 2^3] + [(-9 + 8) - (7 * 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 6) - [(3 - 2) + 3^3] - [(-3 * 8) - (2 - 3)] =$

Aufgabe 4. $[(4 * 2)^2 - 4 - 7] - [(-2 - 9) + (5 * 8)] =$

Aufgabe 11. $(3 + 6) - [(6 + 4) - 6^2] - [(-3 * 8) : (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 2) + [(8 + 2) + 8] + [(-6 * 3) + (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 2) + [(7 + 9) - 7] - [(-3 + 2) * (9 - 4)] =$

Aufgabe 7. $[(6 + 9)^2 - 6^2 * 5] - [(-9 * 8) : (4 + 2)] =$

Aufgabe 14. $(3 * 5) + [(4 * 4) - 4^2] - [(-4 + 4) - (3 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 9) - [3 * (-3 - 3)] + (2 * 5) =$

Aufgabe 22. $(7 - 7) * [7^2 - (7 * 5)] + (6 * 4) =$

Aufgabe 16. $(2 * 9) - [6^2 - (6 * 6)] - (3 * 6) =$

Aufgabe 23. $(6 + 5) + [6^2 - (8 - 5)] - (8 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(5^2 + 6) + [5 + (-5 - 3)] * (2 : 2) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 - 4) * [3^2 - (-2 * 2)] - (3 - 8) =$

Aufgabe 19. $(7 - 2) - [2 + (-2 + 2)] + (8 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 6) - [2^2 - (2 * 3)] * (3 * 5) =$

Aufgabe 20. $(8 - 5)^2 - [2^2 + (2 - 2^3)] + (3 * 7) =$

Aufgabe 27. $(7 * 4) + [7 * (-2 - 3)] + (5 + 9) =$

Aufgabe 21. $(4 + 8)^2 + [2^2 * (-2 * 2^3)] + (2 - 5) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 71
Aufgabe 2: 28
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 24
Aufgabe 5: 35
Aufgabe 6: 20
Aufgabe 7: 57
Aufgabe 8: 100
Aufgabe 9: 27
Aufgabe 10: 3
Aufgabe 11: 59
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 15
Aufgabe 14: 22
Aufgabe 15: 46
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 10
Aufgabe 18: 45
Aufgabe 19: 4
Aufgabe 20: 32
Aufgabe 21: 33
Aufgabe 22: 24
Aufgabe 23: 31
Aufgabe 24: 28
Aufgabe 25: 70
Aufgabe 26: 32
Aufgabe 27: 7
Aufgabe 28: 0