

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 2)^2 + 4 - 3] - [(-2 - 3) + (3 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 + 8) - [(6 + 5) + 6] - [(8 - 6) * (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 10. $(9 + 7) - [(2 + 3) - 2] + [(-4 + 7) + (3 + 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 7) - [(3 - 3) * 3^2] * [(-9 - 8) * (9 * 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 8) - [(2 - 5) * 2] * [(-7 + 8) : (5 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 * 5) + [(2 + 5) + 2^2] * [(4 + 5) - (4 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 2)^2 + [4 + (-4 * 4^2)] : (5 * 3) =$

Aufgabe 22. $(4 - 5) + [4^3 * (2 * 9)] : (9 * 8) =$

Aufgabe 16. $(4 - 7)^2 * [7^3 + (7 - 7^3)] : (2 + 4) =$

Aufgabe 23. $(4^2 * 3) + [4^2 * (7 - 6)] * (2 : 2) =$

Aufgabe 17. $(9 + 8) * [5 * (-5 + 5)] * (9 : 3) =$

Aufgabe 24. $(3 - 3) * [3^3 + (-5 + 8)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 5)^2 - [2 - (-2 - 2^3)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 25. $(3 * 8) - [3 - (-7 - 7)] + (7 + 3) =$

Aufgabe 19. $(3 * 6) + [7^3 - (7 * 7^2)] + (9 + 5) =$

Aufgabe 26. $(4^3 + 2) - [4 * (9 + 5)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 20. $(6 + 4)^3 * [2^2 * (-2 + 2)] : (4 * 3) =$

Aufgabe 27. $(7 - 4) * [7 - (2 * 2)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 21. $(9 + 6) * [5^2 - (5 * 5)] : (2 * 2) =$

Aufgabe 28. $(5 * 4) + [5 - (6 + 7)] + (9 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 75
Aufgabe 2: 12
Aufgabe 3: 55
Aufgabe 4: 85
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 3
Aufgabe 7: 42
Aufgabe 8: 71
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 22
Aufgabe 11: 14
Aufgabe 12: 62
Aufgabe 13: 8
Aufgabe 14: 51
Aufgabe 15: 60
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 33
Aufgabe 19: 32
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 15
Aufgabe 23: 64
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 17
Aufgabe 26: 12
Aufgabe 27: 22
Aufgabe 28: 24