

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 2)^3 + 2^3 - 9] + [(-2 - 8) - (9 + 9)] =$ Aufgabe 8. $(2 * 7) * [(2 - 4) + 2^2] - [(-4 - 7) : (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 3. $[(2 + 2)^3 + 2^2 * 7] + [(-2 * 4) * (7 - 2)] =$ Aufgabe 10. $(9 * 3) + [(6 - 9) + 6] - [(-7 - 3) + (4 - 9)] =$

Aufgabe 4. $[(2 - 3) * 2^2 - 4] - [(3 - 8) * (6 : 3)] =$ Aufgabe 11. $(9 - 4) - [(5 - 6) * 5^2] - [(5 - 7) + (3 + 4)] =$

Aufgabe 5. $[(3 * 3) + 3^3 - 8] - [(3 + 4) * (5 - 2)] =$ Aufgabe 12. $(9 - 3) - [(5 - 8) - 5] - [(-4 * 7) - (4 + 6)] =$

Aufgabe 6. $[(9 - 6)^3 - 9 - 5] - [(6 * 4) : (4 - 5)] =$ Aufgabe 13. $(2 * 2) - [(6 - 8) - 6] + [(-3 + 5) + (7 + 7)] =$

Aufgabe 7. $[(5 + 2) - 5^2 + 4] + [(-2 + 4) * (5 + 2)] =$ Aufgabe 14. $(8 + 4) - [(4 - 6) * 4] + [(4 + 6) + (7 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 * 5)^2 + [2^2 + (-2 * 2)] : (5 * 5) =$ Aufgabe 22. $(2^2 * 9) + [2 * (3 * 2)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 16. $(6 + 5)^2 + [2^2 + (2 * 2^3)] + (3 - 4) =$ Aufgabe 23. $(3^2 + 8) - [3^3 - (2 * 5)] : (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(8 * 3)^3 * [6^3 * (6 - 6)] : (6 * 6) =$ Aufgabe 24. $(3 * 9) - [3^2 + (-2 * 7)] - (3 * 4) =$

Aufgabe 18. $(9 * 3)^2 + [2 - (2 * 2^3)] + (7 - 5) =$ Aufgabe 25. $(8^2 - 3) + [8 * (5 - 7)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(7 + 8) + [8 * (8 - 8)] : (2 * 4) =$ Aufgabe 26. $(7^2 + 2) - [7 + (-3 - 9)] + (9 * 2) =$

Aufgabe 20. $(2 + 6)^2 + [2^2 - (-2 + 2^3)] + (3 + 4) =$ Aufgabe 27. $(2^2 * 7) + [2^3 - (7 - 9)] - (8 + 8) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4) * [4^3 + (-4 * 4^3)] * (2 + 3) =$ Aufgabe 28. $(3 * 7) + [3 - (6 - 3)] + (6 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 35
Aufgabe 2: 11
Aufgabe 3: 52
Aufgabe 4: 2
Aufgabe 5: 7
Aufgabe 6: 37
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 17
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: 45
Aufgabe 11: 25
Aufgabe 12: 52
Aufgabe 13: 28
Aufgabe 14: 39
Aufgabe 15: 100
Aufgabe 16: 68
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 24
Aufgabe 19: 15
Aufgabe 20: 69
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 33
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 20
Aufgabe 25: 44
Aufgabe 26: 74
Aufgabe 27: 22
Aufgabe 28: 33