

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 2)^2 + 2^2 + 2] - [(-2 + 7) + (2 * 4)] =$ Aufgabe 8. $(3 * 2) - [(5 - 6) * 5] * [(9 + 9) : (5 - 3)] =$

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

Aufgabe 3. $[(5 * 6) + 5 + 9] + [(-6 * 5) + (9 : 9)] =$ Aufgabe 10. $(2 * 9) - [(3 * 5) - 3^2] - [(-7 - 3) + (3 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 7. $[(5 * 9) + 5 * 8] + [(-9 + 8) - (8 - 9)] =$ Aufgabe 14. $(4 - 5) - [(9 - 2) - 9^2] + [(-5 - 6) : (7 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(6 + 2)^2 + [3 - (-3 * 3^2)] : (3 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 7) + [2^2 - (2 + 2^2)] + (5 + 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 2) + [2^2 - (-4 + 9)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 17. $(7 + 7) + [6^2 + (6 - 6^2)] : (5 - 8) =$

Aufgabe 24. $(6 * 3) + [6 - (-8 + 7)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(8 - 6)^2 * [4 - (4 + 4)] + (5 * 4) =$

Aufgabe 25. $(5 + 9) + [5 * (6 + 6)] - (6 * 9) =$

Aufgabe 19. $(4 - 2) + [6^3 - (6 + 6^3)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 8) + [4 * (9 + 5)] + (2 - 4) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4 - 5)^2 * [5^3 * (-5 * 5^2)] * (6 * 5) =$

Aufgabe 28. $(5 - 7) * [5 * (-5 + 2)] + (3 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 15
Aufgabe 4: 10
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 33
Aufgabe 7: 85
Aufgabe 8: 51
Aufgabe 9: 11
Aufgabe 10: 26
Aufgabe 11: 30
Aufgabe 12: 68
Aufgabe 13: 36
Aufgabe 14: 84
Aufgabe 15: 20
Aufgabe 16: 5
Aufgabe 17: 12
Aufgabe 18: 4
Aufgabe 19: 1
Aufgabe 20: 7
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 61
Aufgabe 23: 17
Aufgabe 24: 31
Aufgabe 25: 20
Aufgabe 26: 62
Aufgabe 27: 39
Aufgabe 28: 31