

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(5 + 4)^2 + 5^2 + 6] + [(-4 * 5) + (6 : 6)] =$ Aufgabe 10. $(6 * 5) - [(4 + 7) + 4^2] - [(-6 * 2) * (4 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 7. $[(2 * 2)^3 - 2 * 3] - [(-2 + 6) + (5 - 6)] =$ Aufgabe 14. $(6 * 3) + [(3 - 5) + 3^2] - [(7 - 7) - (5 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 4) + [3^2 - (-3 * 3^3)] - (4 - 7) =$ Aufgabe 22. $(3 - 3) * [3^3 * (-2 - 3)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) * [9^2 * (-9 * 9^2)] * (5 * 9) =$ Aufgabe 23. $(9^2 - 2) + [9 + (-5 - 3)] - (8 * 5) =$

Aufgabe 17. $(4 - 9)^3 * [9 - (9 - 9)] : (2 * 5) =$ Aufgabe 24. $(9 + 5) + [9^2 + (6 - 9)] + (4 * 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 3)^3 * [3^2 + (3 + 3^3)] : (2 * 4) =$ Aufgabe 25. $(3^3 + 9) - [3 * (-6 - 6)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7)^3 - [2^3 * (2 + 2^3)] + (7 * 6) =$ Aufgabe 26. $(4^2 + 7) + [4^2 + (-9 * 3)] - (3 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(5 * 2) - [2^3 + (-2 * 2^3)] - (9 : 3) =$ Aufgabe 28. $(9 + 8) - [9 + (-4 * 3)] + (4 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 15
Aufgabe 2: 15
Aufgabe 3: 93
Aufgabe 4: 59
Aufgabe 5: 19
Aufgabe 6: 23
Aufgabe 7: 55
Aufgabe 8: 85
Aufgabe 9: 33
Aufgabe 10: 87
Aufgabe 11: 55
Aufgabe 12: 25
Aufgabe 13: 56
Aufgabe 14: 39
Aufgabe 15: 92
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 87
Aufgabe 20: 97
Aufgabe 21: 15
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 40
Aufgabe 24: 100
Aufgabe 25: 73
Aufgabe 26: 6
Aufgabe 27: 16
Aufgabe 28: 19