

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(6 - 2)^2 + 6^2 + 4] - [(2 * 8) - (5 * 6)] =$ Aufgabe 10. $(4 + 9) - [(5 - 7) * 5] - [(-8 + 9) + (8 + 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 7. $[(8 + 2)^3 + 8 - 9] * [(-2 + 2) * (8 - 9)] =$ Aufgabe 14. $(6 - 6) * [(2 * 6) + 2^3] * [(2 - 8) + (8 : 2)] =$

Aufgabe 15. $(9 + 2) - [3^3 + (-3 - 3^3)] - (3 + 3) =$ Aufgabe 22. $(6^3 + 4) - [6^3 - (-4 + 4)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 3) * [5^2 * (5 - 5)] + (9 + 7) =$ Aufgabe 23. $(4 + 7) - [4^3 * (-3 + 3)] - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 7)^3 + [4^2 - (4 - 4^2)] - (3 * 6) =$ Aufgabe 25. $(2^2 + 6) * [2^2 - (-5 + 9)] * (7 + 6) =$

Aufgabe 19. $(5 + 2)^3 + [2 + (-2 + 2^2)] - (3 - 9) =$ Aufgabe 26. $(3^2 * 8) + [3 * (-5 + 3)] : (6 - 8) =$

Aufgabe 20. $(6 + 4) + [8 - (8 - 8^2)] - (6 - 4) =$ Aufgabe 27. $(3 + 2) + [3^3 - (-5 + 7)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(3 - 5)^2 + [2^3 + (-2 + 2)] * (3 - 2) =$ Aufgabe 28. $(3^2 - 6) * [3 - (-4 * 3)] + (9 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9
Aufgabe 2: 41
Aufgabe 3: 70
Aufgabe 4: 56
Aufgabe 5: 19
Aufgabe 6: 16
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 67
Aufgabe 9: 86
Aufgabe 10: 8
Aufgabe 11: 12
Aufgabe 12: 23
Aufgabe 13: 7
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 8
Aufgabe 16: 16
Aufgabe 17: 65
Aufgabe 18: 37
Aufgabe 19: 74
Aufgabe 20: 72
Aufgabe 21: 17
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 18
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 75
Aufgabe 27: 30
Aufgabe 28: 56