

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(8 - 7) - 8 + 7] * [(7 * 6) + (2 - 8)] =$ Aufgabe 14. $(2 - 3) * [(2 - 7) * 2] + [(7 - 7) : (9 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^2 - [2^3 + (2 + 2^3)] : (4 + 2) =$ Aufgabe 22. $(4^2 - 9) - [4^2 - (2 * 5)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 8)^3 * [8^2 * (-8 + 8)] * (4 - 6) =$ Aufgabe 23. $(5 + 3) * [5 * (-5 + 5)] : (4 - 9) =$

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

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

Aufgabe 19. $(7 - 5)^3 - [3 - (3 + 3^2)] - (8 + 4) =$ Aufgabe 26. $(3^2 - 9) * [3^2 * (2 * 3)] : (8 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 9)^3 - [7^2 + (-7 * 7)] * (4 * 3) =$ Aufgabe 28. $(2^2 + 2) - [2^2 + (2 - 5)] - (3 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3
Aufgabe 2: 7
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 9
Aufgabe 5: 7
Aufgabe 6: 3
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 3
Aufgabe 11: 4
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 7
Aufgabe 14: 10
Aufgabe 15: 6
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 7
Aufgabe 18: 2
Aufgabe 19: 5
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 8
Aufgabe 22: 2
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 8
Aufgabe 28: 4