

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(5 * 7) - 5^2 - 2] + [(-7 - 9) + (9 - 4)] =$ Aufgabe 14. $(3 - 6) * [(5 - 3) * 5] + [(3 * 9) - (4 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 4)^2 * [4^3 + (4 * 4)] * (8 + 2) =$ Aufgabe 22. $(3^3 - 8) - [3 * (8 * 5)] : (2 * 3) =$

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

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

Aufgabe 18. $(5 - 5) * [4 + (-4 + 4^2)] * (9 + 9) =$ Aufgabe 25. $(8^2 - 4) + [8 * (-6 + 4)] * (9 - 5) =$

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

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

Aufgabe 21. $(3 * 9) + [6 + (6 + 6)] * (3 - 5) =$ Aufgabe 28. $(9^2 + 5) - [9 + (8 - 4)] * (5 + 2) =$

Lösungen:

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