

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 6. $[(7 - 4) + 7 - 2] + [(-4 + 5) + (9 - 8)] =$ Aufgabe 13. $(7 + 3) - [(8 - 3) - 8^3] * [(-6 + 6) * (7 + 3)] =$

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

Aufgabe 15. $(6 + 5)^2 * [3^3 + (-3 * 3^2)] : (7 + 9) =$ Aufgabe 22. $(5 + 5) * [5 + (-5 + 8)] : (2 + 6) =$

Aufgabe 16. $(4 * 9) * [3^2 - (3 * 3)] * (7 * 8) =$ Aufgabe 23. $(3 - 5) + [3 * (-8 + 5)] + (7 + 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 7) + [3^2 - (3 + 3)] + (3 - 4) =$ Aufgabe 24. $(3^2 + 9) - [3^3 - (4 + 7)] + (4 * 2) =$

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

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

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

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

Lösungen:

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