

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(8 * 3)^2 + 8^3 * 2] * [(-3 * 6) + (3 * 6)] =$ Aufgabe 14. $(5 * 8) * [(8 * 4) * 8^2] * [(7 - 7) * (4 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 3)^3 * [9 * (9 - 9)] + (3 + 5) =$

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

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

Aufgabe 23. $(3^2 + 7) - [3 - (-8 + 4)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 17. $(5 * 8)^3 * [8^3 + (-8 * 8^2)] * (8 * 9) =$

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

Aufgabe 18. $(8 - 8) - [8^2 * (-8 + 8)] : (6 : 2) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 5)^2 * [5^3 + (-5 + 5)] : (6 * 5) =$

Aufgabe 26. $(4^3 + 4) - [4^3 - (-8 + 3)] + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 27. $(9 + 3) + [9 - (5 - 4)] - (7 + 9) =$

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

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

Lösungen:

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