

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 7. $[(5 - 5)^2 + 5 - 5] * [(-5 + 7) - (8 - 7)] =$ Aufgabe 14. $(3 * 9) - [(3 + 9) * 3] + [(5 - 5) + (3 * 3)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 3) - [7 - (-7 * 7)] : (2 * 7) =$

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

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

Aufgabe 23. $(3^2 + 6) + [3 + (9 - 7)] - (5 + 8) =$

Aufgabe 17. $(2 - 5)^2 - [4^2 + (-4 - 4^2)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 24. $(8 - 8) * [8^2 + (-2 - 2)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(4 - 2) - [3^2 - (3 * 3)] : (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 4) - [2^2 - (9 - 2)] + (8 : 4) =$

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

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

Aufgabe 20. $(9 - 2) * [7 * (7 - 7)] * (9 - 5) =$

Aufgabe 27. $(2 * 7) + [2^3 + (-8 * 9)] : (2 + 6) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3) * [4 * (-4 + 4)] * (2 + 8) =$

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

Lösungen:

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