

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 6) + 5 + 5] * [(-6 + 6) * (5 + 7)] =$

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

Aufgabe 2. $[(3 - 2)^2 + 3^2 - 7] + [(2 - 2) - (7 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 2) * [3^3 + (-3 * 3^2)] * (7 + 9) =$

Aufgabe 22. $(9 - 8) * [9 - (7 * 2)] + (6 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(3 * 2) - [3 * (9 - 9)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 18. $(4 + 6) + [2^3 - (2 + 2)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(4 - 4) * [4 + (9 * 2)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 19. $(4 * 7) - [4^2 - (4 - 4^2)] : (3 : 3) =$

Aufgabe 26. $(9 - 9) * [9 - (4 * 7)] : (5 * 7) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4 - 3)^3 + [2 + (2 + 2^2)] - (6 - 2) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 4) - [6 + (6 + 8)] - (6 - 4) =$

Lösungen:

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