

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 * 7) * 6 + 4] * [(-7 + 7) * (6 : 3)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $[(6 - 5) - 6 + 9] - [(-5 + 3) : (6 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 8) * [(4 - 4) * 4] + [(5 * 2) : (9 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 * 4) * [9 * (-9 + 9)] + (2 * 3) =$

Aufgabe 22. $(8 - 8) * [8^2 * (9 - 9)] + (4 + 2) =$

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

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

Aufgabe 17. $(4 - 6)^3 + [5^3 * (5 - 5)] : (7 * 9) =$

Aufgabe 24. $(6^2 + 7) - [6^2 - (7 * 2)] - (8 + 5) =$

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

Aufgabe 25. $(3 + 8) - [3 * (9 - 3)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 19. $(6 + 9) + [8^3 - (8 + 8^3)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 26. $(3 * 5) - [3 * (4 + 4)] + (2 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 28. $(2 * 4) - [2 - (5 - 3)] - (7 - 6) =$

Lösungen:

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