

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 + 9) + [(6 + 5) - 6] - [(-3 - 8) + (5 * 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) + [(5 - 6) * 5] * [(5 - 5) : (4 : 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 6) + [(4 - 5) + 4^2] - [(6 - 8) + (3 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 6) - [3^2 + (-3 + 3)] - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 16. $(6 - 5)^2 * [5^3 + (-5 - 5^2)] * (3 * 3) =$

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

Aufgabe 17. $(5 * 8) + [5 - (5 * 5)] - (8 + 7) =$

Aufgabe 24. $(2 * 5) * [2 * (-4 + 5)] - (2 * 7) =$

Aufgabe 18. $(8 - 2) * [9^3 - (9 * 9^2)] * (8 + 7) =$

Aufgabe 25. $(2 - 8) - [2 - (4 + 5)] + (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5)^3 * [5^2 * (5 + 5)] + (8 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 5) * [2 - (-3 + 4)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5) * [2 * (2 * 2^2)] + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 4)^2 + [2^2 - (2 - 2)] - (7 - 2) =$

Aufgabe 28. $(6 * 3) + [6 * (-3 * 2)] : (9 - 7) =$

Lösungen:

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