

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 5) - 7 * 4] * [(5 - 7) : (8 : 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 8) * [(2 + 5) - 2] - [(7 - 5) - (9 + 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 4) * [(5 * 9) - 5^3] + [(-7 * 9) - (7 * 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 4) - [2 * (2 - 2)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(3 + 2) - [3 + (8 - 6)] : (2 - 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6)^3 * [6^3 - (6 * 6^3)] : (7 - 2) =$

Aufgabe 23. $(6^2 * 3) - [6^2 - (-3 * 6)] - (3 - 6) =$

Aufgabe 17. $(4 - 2)^2 + [2 * (2 - 2)] : (6 * 3) =$

Aufgabe 24. $(8^2 - 3) + [8 * (7 - 6)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(7 * 7) + [2^2 - (2 * 2)] - (2 : 2) =$

Aufgabe 25. $(3 - 9) + [3^3 - (-7 - 8)] - (2 - 9) =$

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

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

Aufgabe 20. $(4 + 5)^3 * [7^3 * (7 - 7)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 3) - [2 + (-8 * 7)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 * 7)^2 - [2^3 + (2 * 2^2)] * (9 + 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 32
Aufgabe 2: 72
Aufgabe 3: 79
Aufgabe 4: 64
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: 68
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 29
Aufgabe 9: 68
Aufgabe 10: 91
Aufgabe 11: 55
Aufgabe 12: 18
Aufgabe 13: 18
Aufgabe 14: 24
Aufgabe 15: 13
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 48
Aufgabe 19: 2
Aufgabe 20: 1
Aufgabe 21: 20
Aufgabe 22: 10
Aufgabe 23: 57
Aufgabe 24: 70
Aufgabe 25: 43
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 75
Aufgabe 28: 6