

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 7) + [(2 - 5) + 2^2] * [(-4 * 6) - (7 : 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 4) + [(4 - 4) * 4^3] * [(3 - 2) - (8 + 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * [(4 - 8) - 4^3] + [(-7 + 9) + (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 + 2) + [2 + (2 * 3)] - (9 + 4) =$

Aufgabe 16. $(2 - 7)^2 + [4^3 + (-4 - 4^3)] + (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2 + 3) - [2 - (-4 + 6)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 7)^2 * [4 * (-4 + 4)] * (7 + 2) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 8) * [2^2 * (5 + 9)] : (6 * 9) =$

Aufgabe 18. $(5 + 8)^3 * [4 * (4 - 4)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 25. $(4 + 3) + [4^2 + (-3 * 5)] : (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 + 2)^2 - [4 + (4 + 4)] - (7 * 2) =$

Aufgabe 26. $(4 * 3) - [4^2 * (5 - 5)] - (8 + 4) =$

Aufgabe 20. $(2 - 5)^2 * [5^2 + (-5 - 5)] * (2 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(8 + 3) - [8^3 + (-8 - 8^3)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 28. $(8^3 + 2) - [8^3 + (4 - 9)] : (5 : 5) =$

Lösungen:

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