

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 + 2)^2 - 7^2 * 8] * [(2 + 7) - (6 + 3)] =$ Aufgabe 8. $(8 + 7) * [(2 + 5) - 2^3] - [(-4 * 8) : (4 : 2)] =$

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

Aufgabe 3. $[(3 + 2)^2 + 3 + 2] + [(-2 * 4) - (4 + 9)] =$ Aufgabe 10. $(4 - 4) * [(9 + 5) - 9^2] * [(6 - 5) - (6 * 6)] =$

Aufgabe 4. $[(3 - 3)^3 * 3 * 9] + [(3 - 6) * (5 - 6)] =$ Aufgabe 11. $(2 - 9) + [(2 + 6) - 2^2] - [(-6 + 6) + (5 - 8)] =$

Aufgabe 5. $[(6 * 8) - 6 * 6] - [(8 - 6) + (8 - 3)] =$ Aufgabe 12. $(3 - 2) * [(6 - 4) + 6] + [(-2 + 5) - (3 + 8)] =$

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

Aufgabe 7. $[(8 - 7)^2 - 8 + 6] - [(-7 - 6) + (3 * 2)] =$ Aufgabe 14. $(6 * 4) - [(2 - 4) + 2^3] * [(-3 - 9) + (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 22. $(5^3 - 5) - [5^3 - (-4 + 9)] + (5 * 2) =$

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

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

Aufgabe 17. $(5 - 2) - [6 + (-6 - 6^2)] : (2 * 6) =$

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

Aufgabe 18. $(7 + 7) * [4^2 + (-4 * 4)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 5) - [3 * (8 + 2)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(4 - 9)^2 * [8 + (-8 + 8)] * (9 - 8) =$

Aufgabe 26. $(5 - 3) - [5 + (4 - 7)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 20. $(4 + 4)^3 * [4^2 * (4 - 4)] * (9 + 5) =$

Aufgabe 27. $(3 + 7) - [3^3 - (-9 * 9)] : (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4)^2 - [5 * (5 - 5)] * (9 + 9) =$

Aufgabe 28. $(9^2 + 4) - [9^2 + (6 + 7)] + (7 + 5) =$

Lösungen:

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