

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 7)^3 + 6 + 3] + [(-7 + 5) : (3 - 5)] =$ Aufgabe 8. $(4 + 6) + [(4 * 3) - 4^2] * [(3 - 3) : (9 * 7)] =$

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

Aufgabe 3. $[(8 * 8)^2 - 8^3 * 8] * [(8 + 3) + (6 + 3)] =$ Aufgabe 10. $(2 * 4) + [(2 - 7) - 2^2] * [(-6 + 6) * (5 - 8)] =$

Aufgabe 4. $[(6 + 3) + 6 + 4] + [(-3 * 9) + (7 + 7)] =$ Aufgabe 11. $(9 + 8) - [(5 + 7) + 5] + [(4 + 2) + (3 - 2)] =$

Aufgabe 5. $[(8 - 8) * 8^2 * 5] - [(-8 - 8) : (4 : 2)] =$ Aufgabe 12. $(7 - 4) * [(6 * 8) - 6^2] - [(5 * 6) + (6 - 7)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 5) - 2^2 + 8] * [(5 - 5) : (8 * 3)] =$ Aufgabe 13. $(3 + 4) + [(7 - 5) - 7^2] * [(-5 + 5) * (8 * 5)] =$

Aufgabe 7. $[(8 - 6)^2 + 8^2 - 2] * [(-6 + 6) : (3 + 9)] =$ Aufgabe 14. $(7 * 4) * [(3 + 7) - 3^2] * [(6 - 5) + (7 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 2)^3 * [2^2 + (-2 + 2^2)] : (6 + 8) =$ Aufgabe 22. $(2 - 2) * [2^3 - (-9 - 3)] * (7 + 6) =$

Aufgabe 16. $(9 + 8)^2 - [4^3 - (4 - 4^3)] - (3 * 6) =$ Aufgabe 23. $(2^2 - 8) - [2 + (-5 - 9)] - (5 + 2) =$

Aufgabe 17. $(3 * 4)^3 * [6^2 - (6 * 6)] * (2 * 5) =$ Aufgabe 24. $(3 + 7) + [3 + (-2 * 6)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 4) - [3^2 - (-3 + 3^2)] + (2 * 4) =$ Aufgabe 25. $(3 - 2) + [3^2 + (-4 - 8)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(9 + 5)^2 + [3^3 - (3 * 3^3)] - (9 - 2) =$ Aufgabe 26. $(2 + 5) - [2 + (-5 + 4)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^2 + [8^2 - (8 + 8^2)] - (7 : 7) =$ Aufgabe 27. $(2^2 - 9) - [2 * (-2 * 2)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 3) - [2^3 + (-2 - 2^3)] - (9 - 5) =$ Aufgabe 28. $(6 + 4) * [6^2 - (8 * 3)] : (6 * 2) =$

Lösungen:

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