

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 5) - [(7 - 7) + 7] + [(4 - 4) : (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 9) - [(2 * 6) + 2] + [(2 - 4) - (3 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 2) + [4^3 + (4 + 4)] : (3 * 4) =$

Aufgabe 22. $(7 - 9) + [7^2 - (-5 - 6)] : (9 + 6) =$

Aufgabe 16. $(5 + 6)^2 * [2^3 + (-2 * 2^2)] * (7 * 3) =$

Aufgabe 23. $(7 + 6) - [7^2 - (5 * 9)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 17. $(3 + 4) - [8 + (8 - 8)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 5) - [4^2 + (-6 + 6)] - (9 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(4 - 6) + [4 * (-9 + 4)] + (3 * 5) =$

Aufgabe 19. $(3 - 3) * [8^2 * (-8 + 8)] : (7 * 9) =$

Aufgabe 26. $(3 - 6) * [3^2 + (-3 + 3)] : (3 * 9) =$

Aufgabe 20. $(2 * 3)^3 * [3 * (3 - 3)] * (8 + 8) =$

Aufgabe 27. $(5^2 * 2) - [5^2 - (-3 * 6)] + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 28. $(5 + 3) + [5^2 + (-3 * 8)] - (7 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 6