

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(2 + 7)^2 - 2^2 + 5] * [(-7 + 9) + (2 - 4)] =$ Aufgabe 12. $(2 * 7) + [(5 - 5) - 5^2] - [(-2 + 3) - (9 * 2)] =$

Aufgabe 6. $[(6 + 9) - 6 - 9] * [(9 + 8) + (8 + 9)] =$ Aufgabe 13. $(6 * 5) + [(4 - 8) * 4] + [(8 + 6) : (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 15. $(3 - 6) * [5^3 + (-5 * 5^2)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 6) - [7^2 + (-4 - 2)] - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 23. $(8^3 + 9) * [8 * (3 - 3)] : (9 * 7) =$

Aufgabe 17. $(5 - 3) * [8^2 - (8 * 8)] : (8 * 3) =$

Aufgabe 24. $(5 + 4) + [5 * (-8 + 2)] : (4 + 6) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7) * [2 + (2 - 2^3)] - (5 + 6) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 2) * [2^3 + (-2 - 2^3)] + (5 + 6) =$

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

Aufgabe 20. $(3 + 8) - [2 + (2 + 2)] * (6 : 6) =$

Aufgabe 27. $(5 - 7) * [5 - (5 + 9)] - (6 + 2) =$

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

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

Lösungen:

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