

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(5 - 5) * 5^2 + 3] - [(5 + 7) - (8 + 9)] =$ Aufgabe 12. $(3 - 4) * [(3 - 3) + 3^3] * [(2 - 5) + (9 : 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 5) * [4 - (4 * 4^2)] : (4 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) * [3^2 - (5 - 6)] : (9 * 5) =$

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

Aufgabe 23. $(6 - 7) + [6 + (-5 + 4)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 17. $(8 + 4) - [7^2 * (-7 + 7)] - (2 + 3) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2 + 8) - [2 * (-5 + 6)] : (5 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 + 3) + [4 + (8 + 7)] - (4 * 8) =$

Aufgabe 20. $(9 - 5)^2 * [5^2 - (-5 + 5)] * (7 * 4) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 6) - [5 * (-8 + 8)] - (2 * 7) =$

Aufgabe 21. $(7 + 7) * [3^2 + (-3 * 3)] * (2 : 2) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 7) - [5 * (-5 + 7)] - (3 + 9) =$

Lösungen:

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