

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 6) - 5 - 2] + [(-6 - 2) - (2 * 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 9) - [(5 + 6) - 5] * [(-4 + 6) - (8 : 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) * [(7 + 4) + 7^3] - [(4 - 2) * (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 6) - [(3 * 5) - 3] - [(9 + 5) + (5 + 9)] =$

Aufgabe 7. $[(2 + 3) - 2 + 3] - [(3 + 3) : (9 - 3)] =$

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

Aufgabe 15. $(5 + 3)^2 * [8^3 * (-8 + 8)] * (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2 + 8) - [2^3 * (-3 + 5)] - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 + 9) - [2^2 - (7 - 7)] * (4 : 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 6) + [9 * (9 - 9)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 8) * [2^2 + (-7 + 5)] : (4 * 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2 * 6) - [2^2 - (8 - 7)] + (2 : 2) =$

Aufgabe 19. $(3 + 6) - [9 - (-9 - 9)] + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 20. $(7 + 6) + [2^2 * (2 - 2)] - (3 + 3) =$

Aufgabe 27. $(9 - 6) - [9 * (9 - 7)] + (6 + 4) =$

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

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

Lösungen:

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