

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 3) + [(2 - 2) * 2^3] + [(9 - 5) - (9 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 - 7) * [(3 - 5) + 3] + [(3 - 8) + (6 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 7. $[(3 - 6) + 3 - 7] - [(6 - 6) : (3 + 9)] =$

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

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

Aufgabe 22. $(3 * 9) - [3^2 * (-6 + 7)] * (5 - 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 19. $(7 - 4)^3 + [8 + (8 + 8^2)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 8) * [3 + (6 - 7)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6)^3 + [8 - (8 + 8)] + (3 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 3) - [2^3 * (4 - 7)] : (2 * 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4) - [2^2 + (-2 * 2^2)] - (5 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2 - 7) - [2 + (-7 - 8)] - (7 + 4) =$

Lösungen:

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