

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 6) + 8 - 7] - [(6 * 2) : (2 + 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) + [(3 - 6) + 3] * [(-9 + 4) + (6 - 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 - 8) - [(9 * 5) + 9] + [(7 + 3) * (3 + 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 5) - [(2 * 6) * 2] - [(9 - 9) * (5 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(6 + 4)^2 - [2^3 + (2 + 2^3)] - (3 + 8) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 5) - [6^2 + (-2 * 3)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5)^3 + [6^2 * (-6 + 6)] : (6 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 9) + [3^3 + (-9 * 5)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 8) - [2^2 * (2 - 2^2)] + (6 : 6) =$

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

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

Aufgabe 25. $(6 + 4) - [6^2 + (-3 + 2)] + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(6^3 + 8) - [6^3 + (-6 + 8)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3) * [5^2 * (5 + 5)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 3) - [4^2 - (4 - 2)] - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 28. $(2 + 3) - [2^3 + (-6 - 5)] - (3 + 7) =$

Lösungen:

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