

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 6) * [(3 + 6) * 3] + [(-4 + 2) * (6 * 6)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 3) * [(2 + 5) - 2^3] - [(3 * 3) * (2 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 6)^2 - [5 + (5 - 5^2)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 7) + [2^2 * (-8 + 9)] : (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(3 * 5) - [7 - (7 - 7)] * (9 - 7) =$

Aufgabe 23. $(6 - 6) * [6^2 - (-6 * 2)] + (4 - 2) =$

Aufgabe 17. $(7 - 3) - [3 * (-3 + 3)] : (5 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 3) - [2 - (-5 - 5)] : (6 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 * 6) * [2 + (-9 + 7)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 19. $(3 - 7) * [5^2 * (5 - 5)] : (9 * 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 5) - [2^3 - (-7 - 5)] : (5 : 5) =$

Aufgabe 20. $(2 * 2) - [4 - (4 * 4)] - (3 * 5) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) + [4 + (2 - 5)] - (4 - 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 3)^2 + [2^2 + (2 - 2^2)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 28. $(4 - 4) * [4 - (-4 * 5)] * (8 * 6) =$

Lösungen:

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