

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 7) - 2 * 6] - [(-7 - 7) : (9 - 7)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 + 5) * [(9 * 7) - 9^3] * [(-8 + 8) : (8 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 * 4) + [5^2 - (5 * 5)] * (7 - 4) =$

Aufgabe 22. $(2 * 3) - [2 * (-6 + 8)] : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 23. $(3 * 5) + [3 - (8 - 4)] - (3 * 4) =$

Aufgabe 17. $(5 - 9)^2 + [8 * (8 - 8)] * (7 + 8) =$

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

Aufgabe 18. $(2 + 4)^2 + [4 * (-4 * 4)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 5) * [2^2 - (4 - 6)] : (2 - 8) =$

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

Aufgabe 26. $(3 - 9) * [3^2 + (-5 - 2)] : (3 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(5^3 + 6) - [5^3 + (3 * 2)] + (2 * 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 4)^2 * [4 + (-4 - 4)] + (5 - 6) =$

Aufgabe 28. $(7^3 * 7) * [7 + (-3 - 4)] : (9 * 3) =$

Lösungen:

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