

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 4) - 3^2 - 5] - [(4 - 6) - (8 + 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) * [(4 - 2) + 4] * [(-6 + 2) * (8 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 2) + [(7 - 3) - 7] - [(-8 - 2) + (4 : 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 2) - [(4 - 5) + 4^2] * [(4 - 7) + (8 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 17. $(9 - 5)^3 * [6 * (6 - 6)] * (9 + 7) =$

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

Aufgabe 18. $(8 - 3) + [8 * (-8 + 8)] + (5 - 2) =$

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

Aufgabe 19. $(8 - 6)^2 + [7 + (-7 + 7)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 26. $(2 * 9) * [2^3 * (5 - 5)] * (5 * 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^2 - [3^3 - (3 + 3^3)] - (4 * 2) =$

Aufgabe 27. $(8 - 8) * [8^3 + (-9 * 6)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 4)^3 * [3^2 + (-3 + 3)] : (4 + 5) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 6) + [6 * (2 - 4)] - (7 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 9