

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 7) + [(8 + 2) + 8] + [(-6 * 2) * (2 * 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) * [(9 * 6) + 9^3] + [(3 - 8) * (8 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 2) + [(2 + 5) - 2^2] + [(-3 + 7) * (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 6) * [(8 * 8) - 8^2] * [(-8 * 6) : (4 - 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 4) + [2^2 - (2 + 2^2)] * (7 - 3) =$

Aufgabe 22. $(6^3 + 4) - [6^3 * (-5 + 6)] - (8 + 2) =$

Aufgabe 16. $(2 + 8) - [2 + (2 + 2^2)] - (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 8) - [4 * (7 + 6)] - (2 - 5) =$

Aufgabe 17. $(4 - 2)^2 - [2^2 * (2 - 2)] + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(8 - 8) + [4^3 * (4 - 4)] + (8 : 8) =$

Aufgabe 25. $(6 - 2) + [6^2 + (-4 * 9)] : (2 * 4) =$

Aufgabe 19. $(4 * 6) * [7^3 * (7 - 7)] + (3 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 4) - [2 * (3 * 9)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 20. $(7 - 8) - [2^2 * (2 - 2)] * (4 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 7) * [5 - (5 + 5)] : (2 * 3) =$

Aufgabe 28. $(2 * 3) - [2 * (6 - 4)] - (5 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -6

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 3