

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 3)^2 + 3 + 5] - [(3 - 6) : (9 - 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 3) - [(4 - 6) * 4] - [(4 * 5) : (3 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 2) + [(2 + 2) - 2] * [(8 - 3) - (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 2) - [(4 + 8) - 4^2] * [(-5 * 4) - (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 5) + [(4 * 7) - 4^2] + [(2 * 3) - (8 * 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 7) + [(6 * 3) - 6^2] + [(-3 + 6) * (9 * 4)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(9 - 7) + [3 - (3 + 3)] * (2 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3 - 4) * [3 - (-7 * 5)] + (9 * 7) =$

Aufgabe 17. $(7 + 3)^2 * [9^3 * (9 - 9)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 4) - [2 * (3 - 8)] * (6 - 4) =$

Aufgabe 18. $(4 + 3)^2 * [2 - (-2 * 2^3)] : (4 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4 - 2) + [4 - (3 + 8)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 19. $(8 * 3) * [3^2 + (3 - 3^2)] + (4 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(8 - 7) * [2 - (2 + 2^2)] + (4 * 9) =$

Aufgabe 28. $(6^3 - 3) - [6^3 + (2 - 9)] + (6 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 47

Aufgabe 2: 31

Aufgabe 3: -86,333

Aufgabe 4: 63

Aufgabe 5: -24,571

Aufgabe 6: 56

Aufgabe 7: -30

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 21,333

Aufgabe 11: 17

Aufgabe 12: -72

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: 86

Aufgabe 15: 79

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 50

Aufgabe 19: 84

Aufgabe 20: 72

Aufgabe 21: 32

Aufgabe 22: 31

Aufgabe 23: 25

Aufgabe 24: 52

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 42

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 3