

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 2)^3 - 2^2 + 4 - (-2 * 7) - (3 : 3) =$

Aufgabe 8. $(7 - 8) - (6 - 6) * 6 - (-9 - 4) : (8 * 8) =$

Aufgabe 2. $(7 - 6) - 7 - 8 + (-6 * 4) : (8 * 7) =$

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

Aufgabe 3. $(8 - 5) + 8^2 + 3 - (-5 - 7) - (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 8) - (8 - 5) + 8 - (-3 - 7) - (4 - 5) =$

Aufgabe 5. $(3 - 4) * 3^3 - 2 * (4 - 4) : (4 * 9) =$

Aufgabe 12. $(7 + 9) * (5 - 3) - 5^3 + (6 * 3) : (9 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 3) * (3 - 8) + 3 - (-2 * 9) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) * (4 - 8) + 4^2 - (-2 * 8) + (9 - 6) =$

Aufgabe 15. $(5 + 4) * 2^3 + (-2 - 2) - (7 * 9) =$

Aufgabe 22. $(8 + 5) * 8 + (3 - 7) - (8 + 4) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8) + 6 + (6 - 6^2) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 17. $(8 + 9) + 6^2 + (-6 + 6) + (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 7) - 3 + (7 + 2) + (7 - 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 6) + 6^2 - (6 + 6^3) : (3 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 6) + 3 - (-8 * 4) - (2 : 3) =$

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

Aufgabe 26. $(3^3 + 2) + 3^2 + (-3 + 5) - (2 * 9) =$

Aufgabe 20. $(4 + 5)^2 - 9^3 - (-9 - 9^3) : (6 : 5) =$

Aufgabe 27. $(4 - 4) * 4 - (6 - 2) - (8 + 5) =$

Aufgabe 21. $(6 - 2)^2 - 2^2 - (2 * 2^3) * (9 : 5) =$

Aufgabe 28. $(8 - 7) * 8 + (7 + 9) * (8 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 77

Aufgabe 2: -14,429

Aufgabe 3: 83

Aufgabe 4: -34

Aufgabe 5: -27

Aufgabe 6: 46,143

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -0,797

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 28

Aufgabe 12: -92,75

Aufgabe 13: -40

Aufgabe 14: 19

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 47

Aufgabe 18: 28,778

Aufgabe 19: -92

Aufgabe 20: -33

Aufgabe 21: -16,8

Aufgabe 22: 88

Aufgabe 23: 12,314

Aufgabe 24: 26

Aufgabe 25: 88,333

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: 24