

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 * 9) - 8 - 3 * (9 - 5) : (4 : 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 2) * (5 + 4) + 5^3 - (-9 - 6) + (9 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 3) + (7 + 7) + 7^3 + (8 - 9) * (4 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 4) + (8 - 3) - 8^2 * (-9 + 4) : (8 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 4) * (6 * 9) - 6^2 + (-2 * 7) - (6 + 5) =$

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

Aufgabe 22. $(9^2 + 7) - 9 - (-7 - 9) * (7 * 3) =$

Aufgabe 16. $(7 - 6)^2 + 9 + (-9 - 9^3) : (8 : 8) =$

Aufgabe 23. $(6 + 9) + 6^2 + (-8 - 2) - (3 : 4) =$

Aufgabe 17. $(4 - 8)^2 - 2^2 * (-2 * 2^2) : (9 + 7) =$

Aufgabe 24. $(7 + 7) + 7 * (9 + 4) : (4 * 8) =$

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

Aufgabe 25. $(8 - 3) + 8^2 * (-8 + 3) - (6 * 7) =$

Aufgabe 19. $(3 * 2) - 6^2 - (6 - 6^3) - (3 + 5) =$

Aufgabe 26. $(7^3 + 3) + 7 * (4 * 9) + (4 * 3) =$

Aufgabe 20. $(7 * 2) - 4^3 * (-4 - 4) : (9 - 7) =$

Aufgabe 27. $(9 - 2) - 9 + (5 - 7) : (4 + 4) =$

Aufgabe 21. $(3 - 9) + 7^2 - (-7 + 7^2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 2) * 4 - (-7 * 5) * (4 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 43

Aufgabe 2: 30

Aufgabe 3: 94,143

Aufgabe 4: 52

Aufgabe 5: -29

Aufgabe 6: -44

Aufgabe 7: -142

Aufgabe 8: 130

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 228

Aufgabe 11: 370

Aufgabe 12: 163

Aufgabe 13: 300,556

Aufgabe 14: 587

Aufgabe 15: -90

Aufgabe 16: -728

Aufgabe 17: 18

Aufgabe 18: 759

Aufgabe 19: 172

Aufgabe 20: 270

Aufgabe 21: 64

Aufgabe 22: 415

Aufgabe 23: 40,25

Aufgabe 24: 16,844

Aufgabe 25: -357

Aufgabe 26: 610

Aufgabe 27: -2,25

Aufgabe 28: 276