

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

32nd HOMEWORK 04/27-05/03

DUE Day Sunday 05/03

Review Fractions & Mixed Numbers

Επανάληψη Κλάσματα & Μικτοί Αριθμοί

➤ Assessments : **Test** (Decimal Operations) on **Tuesday 04/28**

Please feel free to contact me with any questions or concerns.

➤ Σωστό ή Λάθος

	Σωστό	Λάθος
1. $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{3}{8}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. $2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{3} = 4\frac{1}{12}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. $6 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. $\frac{2}{3} : 6 = \frac{2}{18}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

➤ Επιλέξτε τη σωστή απάντηση:

<p>5. $3\frac{2}{5} =$</p> <p>α. $\frac{17}{5}$</p> <p>β. $\frac{6}{15}$</p> <p>γ. $\frac{17}{15}$</p>	<p>6. $\frac{29}{8} =$</p> <p>α. $5\frac{3}{8}$</p> <p>β. $3\frac{5}{8}$</p> <p>γ. $8\frac{4}{5}$</p>	<p>7. $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} =$</p> <p>α. $\frac{3}{10}$</p> <p>β. $\frac{15}{8}$</p> <p>γ. $\frac{9}{20}$</p>	<p>8. $\frac{1}{3} : \frac{6}{7} =$</p> <p>α. $\frac{3}{1} \times \frac{6}{7}$</p> <p>β. $\frac{3}{1} \times \frac{7}{6}$</p> <p>γ. $\frac{1}{3} \times \frac{7}{6}$</p>
---	--	--	---

➤ Να γίνουν οι παρακάτω πράξεις:

SHOW ME YOUR WORK

9. $\frac{2}{3} + \frac{3}{5} =$

10. $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} =$

11. $\frac{4}{3} \times \frac{9}{11} =$

12. $\frac{9}{10} : \frac{8}{7} =$

13. $\frac{4}{9} : 6 =$

14. $4\frac{3}{7} + 11\frac{5}{14} =$

15. $8\frac{2}{3} - 3\frac{1}{9} =$

16. $5 \times 3\frac{1}{4} =$

17. $5 \times 3\frac{1}{4} =$

18. $2\frac{2}{5} \times \frac{3}{10} =$

19. $\frac{3}{5} : 1\frac{3}{4} =$

20. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \quad \text{A) } \frac{5}{9} \quad \text{B) } \frac{5}{20} \quad \text{Γ) } \frac{23}{20}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{3} = \quad \text{A) } \frac{6}{24} \quad \text{B) } \frac{13}{24} \quad \text{Γ) } \frac{6}{5}$$

$$1\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{4} = \quad \text{A) } 4\frac{11}{20} \quad \text{B) } 3\frac{2}{20} \quad \text{Γ) } 3\frac{3}{20}$$

$$3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{10} = \quad \text{A) } 2\frac{1}{5} \quad \text{B) } 2\frac{1}{2} \quad \text{Γ) } 2\frac{2}{10}$$

21. Να κάνετε τις πράξεις:

SHOW ME YOUR WORK

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{9} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{7}{15} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{3} \times \frac{7}{4} =$$

$$\frac{5}{7} \div 2 - \frac{1}{7} =$$

$$\left(1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3}\right) \times 1\frac{2}{5} =$$

$$1\frac{3}{4} \div \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{4}\right) =$$