



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

**برعاية معالي وزير التربية والتعليم**

**السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف**

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية  
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

**د / أكرم حسن**

إشراف علمي  
مستشار الرياضيات

**أ / منال عزقول**

**أداءات و تقييمات لمنهج الرياضيات**

للفص الخامس الابتدائي  
للعام الدراسي 2024 / 2025  
إعداد

**أ / هناء كمال صادق**  
مراجعة

**أ / إسلام يسري**

**أ / محمد مغيرة**

ترجمة

**أ / محمد علي قاسم**  
مراجعة الترجمة

**أ / محمود سليمان نظيم**



## Fifth Grade - Week 2 – Homework

1. Find the value of the numerical expression by rewriting the fractions using a common denominator:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \dots$
2. Find the value of the numerical expression by rewriting the fractions using a common denominator:  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \dots$
3. Find the value of the numerical expression by rewriting the fractions using a common denominator:  $\frac{3}{7} + \frac{5}{6} = \dots$
4. Find the value of the numerical expression by rewriting the fractions using a common denominator:  $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} = \dots$
5. Find the value of the numerical expression by rewriting the fractions using a common denominator:  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \dots$
6. Find the value of the numerical expression by rewriting the fractions using a common denominator:  $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \dots$
7. Find the value of the numerical expression by rewriting the fractions using a common denominator:  $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \dots$
8. Find the value of the numerical expression by rewriting the fractions using a common denominator:  $1 + \frac{7}{10} + \frac{3}{4} = \dots$



9. Ali bought  $\frac{1}{6}$  kg of vegetables on **Friday** and  $\frac{5}{8}$  kg on **Saturday**.  
What is the **total** amount of vegetables he bought over the two days?

10. **Gana** drinks  $\frac{3}{5}$  liters of milk daily, while her sister **Talia** drinks  $\frac{2}{3}$  liters daily. **Find the difference** in their milk consumption.

