



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 ونقييمات لمنهج الرياضيات

للصف 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.

