



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 الإبتدائي
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



Grade 5-Week 1-Home Performance –Mathematics–Second Term

1. Use the L.C.M. (Least Common Multiple) to find the least common denominator for the fractions $\frac{3}{4}$ and $\frac{1}{2}$
2. Use the L.C.M. to find the least common denominator for the fractions $\frac{3}{5}$ and $\frac{1}{3}$.
3. Write three equivalent fractions for $\frac{5}{6}$
4. Rewrite the fractions $\frac{2}{10}$ and $\frac{2}{3}$ using their L.C.M. as the denominator.
5. Find the sum by rewriting the fractions with their L.C.M. as the denominator: $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = ?$
6. Find the sum by rewriting the fractions with their L.C.M. as the denominator: $\frac{1}{10} + \frac{2}{5} = ?$
7. Find the difference by rewriting the fractions with their L.C.M. as the denominator: $\frac{2}{3} - \frac{17}{30} = ?$
8. Use a fraction wall to find the result: $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} = ?$
9. Use a fraction wall to find the result: $\frac{3}{10} - \frac{1}{5} = ?$
10. Use a fraction wall to find the result: $\frac{1}{3} + \frac{4}{9} = ?$