



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 3 – Second Term – Homework

1. Find the sum of each of the following in the simplest form:

$$2\frac{4}{5} + 3\frac{2}{3} = \dots$$

2. Find the sum of each of the following in the simplest form:

$$2\frac{2}{3} + 5\frac{4}{9} = \dots$$

3. Find the difference of each of the following in the simplest form:

$$9\frac{1}{4} - 8\frac{3}{5} = \dots$$

4. Find the difference of each of the following in the simplest form:

$$4\frac{7}{12} - 2\frac{5}{12} = \dots$$

5. Rewrite the following mixed numbers using a common denominator in two different ways: $4\frac{8}{12}$, $2\frac{1}{6}$

6. Rewrite the following mixed numbers using a common denominator in two different ways: $3\frac{6}{12}$, $2\frac{16}{18} = \dots$

7. Find the unknown value in the simplest form:

$$f - 5\frac{3}{12} = 3\frac{1}{2}$$

8. Find the unknown value in the simplest form:

$$k + 2\frac{3}{7} = 5\frac{2}{7}$$

9. Lamia has fabric pieces with the following lengths:

$$5\frac{3}{15}, 3\frac{4}{5}m, 2\frac{5}{25}m$$

How can you rewrite these mixed numbers using a common denominator?

10. Mohammed bought $1\frac{5}{6}$ liters of banana juice and $2\frac{1}{3}$ liters of mango juice.
What is the total amount of juice Mohammed bought?