



وزارة التربية والتعليم
الادارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب ملصق الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

ونجيهاً مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ أكرم حسن

إشراف علمي
مسنشار الرياضيات

أ/ منال عزقول

أداءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للصف الخامس الابتدائي
العام 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 – Classroom Performance

- Find the sum of each of the following in the simplest form: $1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \dots$
- Find the sum of each of the following in the simplest form: $2\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7} = \dots$
- Find the difference of each of the following in the simplest form:

$$8\frac{2}{7} - 1\frac{1}{7} = \dots$$

- Find the difference of each of the following in the simplest form:

$$9\frac{5}{8} - 3\frac{2}{8} = \dots$$

- Rewrite the following mixed numbers using a common denominator in two different ways: $2\frac{2}{12}, 2\frac{3}{4} = \dots$
- Rewrite the following mixed numbers using a common denominator in two different ways: $3\frac{4}{12}, 2\frac{5}{30} = \dots$
- Find the unknown value in the simplest form: $m - 2\frac{3}{15} = 3\frac{1}{5}$
- Find the unknown value in the simplest form: $k + 2\frac{1}{6} = 5\frac{3}{12}$
- Farida wanted to measure 3 pieces of Egyptian cotton fabric in meters. Their lengths were:

$$5\frac{2}{5}m, 3\frac{9}{15}m \text{ and } 2\frac{2}{3}m$$

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

- Mona bought $2\frac{3}{12}$ kg of bananas and $2\frac{1}{6}$ Kg of apples

What is the total weight of the fruit Mona bought?