

## برعاية معالي وزير التربية والنعليم

## السيد الأسناذ/ محمد عبد اللطيف

ونوجيهان مساعه الوزير لشئون نطوير المناهج النعليمية والمشرف على الادارة المركزية لنطوير المناهج

د/ زکری حسن

إشراف علمي

مسنشار الرياضيان

أ/ منال عزقول

## إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الرابع الابندائي 2025 / 20<mark>24 إدراسي 2024 / 20</mark>25

اعتداد 👚

أ/ إيمان مصطفي جاب الله

مراجعة

ا/ محمد مغيرة السلام يسري

نرحهة

أ/ محمود محب

مراجعة الترجهة

أ/ محمود سليمان نظيم



## Mathematics – 2<sup>nd</sup> Week – 4<sup>th</sup> Grade – 2<sup>nd</sup> Term – Home Performance

- 1. Write the unit frctions that formes the fraction  $\frac{5}{7}$
- 2. Adam has 1 loaf of bread. He uses  $\frac{3}{4}$  of it to make sandwiches. How much of the loaf does Adam have left?
- 3. Draw a models to solve: a)  $1 \frac{2}{5} \frac{1}{5}$  b)  $2 \frac{1}{4}$
- 4. Find the result of:  $2\frac{2}{9} + 3\frac{5}{9}$
- 5. Hady had  $3\frac{1}{4}$  cookies. He gave  $2\frac{3}{4}$  to his sister. How many cookies does he have left?
- 6. Draw a model to solve:  $3 \frac{1}{3}$
- 7. Solve using your preferred strategy:  $2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5}$
- 8. Solve using the number line:  $2 + 2 + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$
- 9. Solve using models:  $3 1\frac{1}{6}$
- 10. Nadia backed a square cake of side length  $\frac{3}{8}$  meter. What is the perimeter of the top of the cake? (Write the answer as a mixed number)

