



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 عرزول**

**إداءات و تقييمات لمنهج الرياضيات**

لصف الخامس الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

**أ / هناء كمال صادق**

لجنة المراجعة

**أ / محمد مغيرة**

**أ / إسلام يسري**

## الصف الخامس-الاسبوع الخامس – أداء منزلي

1. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة  $4 \times \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

2. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة  $7 \times 1 \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

3. اذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في  $\frac{1}{2}$  والمدخل هو 5 فإن المخرج هو ؟

4. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{8}$

5. اذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في  $\frac{2}{3}$  والمدخل هو 9 فإن المخرج هو ؟

6. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة  $\frac{5}{12} \times \frac{3}{5}$

7. أوجد ناتج ما يأتي باستخدام استراتيجيتك المفضلة  $4 \times \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة  $\frac{5}{8} \times \frac{2}{15}$

9. أوجد حاصل ضرب ما يلي ثم ضع الناتج في أبسط صورة  $\frac{1}{4} \times \frac{8}{11}$

10. مع منسأ 24 قطعة حلوي أعطت زميلاتها  $\frac{2}{3}$  من قطع الحلوى التي لديها. فما عدد قطع الحلوى التي اعطتها لزميلاتها ؟