



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 الابتدائي  
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**



## Fifth Grade – Week Five – Classroom Performance

1. Find the result using your preferred strategy:

$$3 \times \frac{2}{10} = \dots$$

2. Find the result using your preferred strategy:

$$2 \times 3\frac{3}{8} = \dots$$

3. If the pattern rule is multiplying by  $10\frac{1}{2}$  and the input is 2, what is the output?

4. Find the product and write the answer in its simplest form:

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{8}$$

5. Find the product and write the answer in its simplest form:

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{9}$$

6. Find the result using your preferred strategy:

$$3 \times \frac{3}{5} = \dots$$

7. Find the result using your preferred strategy:

$$4 \times 2\frac{1}{4}$$

8. If the pattern rule is multiplying by  $\frac{1}{3}$  and the input is 21, what is the output?

9. Find the product and write the answer in its simplest form:

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

10. Talia runs  $\frac{1}{5}$  kilometer daily. How far does she run in 6 days?