



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?