وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير الناهج مكتب مستشار الرياضيات



برعاية معالج وزير التربية والنعليم

السيد الأسناذ/ محهد عبد اللطيف

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

د/ زکری حسن

اشراف علمي

مسنشار الرياضيان

أ/ منال عزقول

إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الخامس الابندائي للعام الدراسي 2024 / 2025

اعــداد 👚

أ/ هناء كمال صادق

مراجعة

ا/ محهد مغيرة ا/ إسلام

ا/ إسلاھ يسري

ٺرجــهة ز/ محهد علي قاسم

مراجعة الترجهة

أ/ محمود سليمان نظيم



Fifth Grade - Week Five - Homework Performance

1. Find the result using your preferred strategy:

$$4 \times \frac{2}{6} = \cdots$$

2. Find the result using your preferred strategy:

$$7 \times 1^{\frac{2}{7}} = \cdots$$

- 3. If the pattern rule is multiplying by $\frac{1}{2}$ and the input is 5, what is the output?
- 4. Find the product and write the answer in its simplest form:

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \cdots$$

- 5. If the pattern rule is multiplying by $\frac{2}{3}$ and the input is 9, what is the output?
- 6. Find the product and write the answer in its simplest form:

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12}$$

7. Find the result using your preferred strategy:

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \cdots$$

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

$$\frac{2}{15} \times \frac{5}{8} = \cdots$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{8}{11}$$

10. Gana has 24 pieces of candy. She gave $\frac{2}{3}$ of her candies to her friends. How many pieces of candy did she give to her friends?