

**3. Resuelve las siguientes operaciones y completa escribiendo el numerador y el denominador de la respuesta de manera irreducible.**

•  $\frac{12}{5} \times \frac{11}{4} \times \frac{3}{10}$

El numerador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

El denominador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

•  $\frac{3}{15} \times \frac{7}{4} \times \frac{9}{28}$

El numerador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

El denominador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

•  $3\frac{3}{4} \times \frac{8}{11} \times 2\frac{2}{5}$

El numerador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

El denominador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

•  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{6}$

El numerador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

El denominador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

•  $\frac{21}{5} \div \frac{3}{10}$

El numerador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

El denominador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

•  $\left(\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}\right) \div \frac{5}{6}$

El numerador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_

El denominador de la solución de la anterior expresión es: \_\_\_\_