

Nombre:

Tarea de aplicación: Cambiar número mixto a fracción impropia

Matemática 5to grado

Sra. W. Rivera

Cambia los siguientes números mixtos a fracciones impropias. Recuerda los pasos:

- Multiplica el entero con el denominador.
- El resultado (producto) lo sumas con el numerador.
- El total se convierte en el nuevo numerador. El denominador es el mismo.

$$7 \frac{1}{3} = \begin{array}{l} 7 \times 3 = 21 \\ 21 + 1 = 22 \end{array} \quad \frac{22}{3}$$

	Escribe aquí la fracción impropia	Haz tus cálculos aquí	
$4 \frac{2}{7} =$	_____	<div>X</div> <div>+</div>	<div>=</div> <div>=</div>
$5 \frac{2}{9} =$	_____	<div>X</div> <div>+</div>	<div>=</div> <div>=</div>
$3 \frac{1}{6} =$	_____	<div>X</div> <div>+</div>	<div>=</div> <div>=</div>
$6 \frac{5}{8} =$	_____	<div>X</div> <div>+</div>	<div>=</div> <div>=</div>
$2 \frac{3}{4} =$	_____	<div>X</div> <div>+</div>	<div>=</div> <div>=</div>
$1 \frac{2}{5} =$	_____	<div>X</div> <div>+</div>	<div>=</div> <div>=</div>