

_____ Hora : _____ Min : _____ Data _____ Nome _____

(3 pontos)

Frações	Fração Própria	(numerador menor que denominador)	$\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}$
	Fração Imprópria	(numerador igual ou maior que denominador)	$\frac{4}{4}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{8}{4}$
	Número Misto	(número inteiro e fração)	$2\frac{1}{4}, 3\frac{2}{7}$

• As frações impróprias, como $\frac{4}{4}$ e $\frac{8}{4}$, cujo numerador é igual ou múltiplo do denominador, também são chamadas Frações Aparentes.

Transforme as frações impróprias em números mistos:

$$(1) \quad \frac{8}{5} = 1\frac{\square}{5}$$

$$(2) \quad \frac{11}{5} = \square\frac{\square}{5}$$

$$(3) \quad \frac{18}{5} =$$

$$(4) \quad \frac{23}{3} =$$

$$(5) \quad \frac{13}{4} =$$

$$(6) \quad \frac{30}{7} =$$

$$(7) \quad \frac{33}{7} =$$

Transforme os números mistos em frações impróprias:

$$(1) \quad 1\frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$(2) \quad 2\frac{1}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$(3) \quad 3\frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$(4) \quad 4\frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$(5) \quad 3\frac{1}{4} = \frac{\square}{4}$$

$$(6) \quad 4\frac{2}{7} = \frac{\square}{7}$$

$$(7) \quad 4\frac{5}{7} = \frac{\square}{7}$$