

TAREA DE MATEMÀTICAS -S3- P1 -Q2

Expresar las fracciones como un número mixto, sigue el ejemplo.

$$\frac{13}{2} = 6 \frac{1}{2}$$

(1) 6

$$\frac{15}{6} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{39}{8} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{11}{6} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{9}{2} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Expresa las fracciones mixtas como fracción impropia, sigue el ejemplo.

$$2\frac{3}{5} = 2 \times 5 + 3 = \frac{13}{5}$$

$$3\frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$4\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$1\frac{5}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$2\frac{3}{5} = \frac{\square}{\square}$$

¡GENIAL!



DAME *FELI* *CON* *AMA*