



Números Mixtos

Las fracciones impropias se pueden escribir como números mixtos y viceversa.

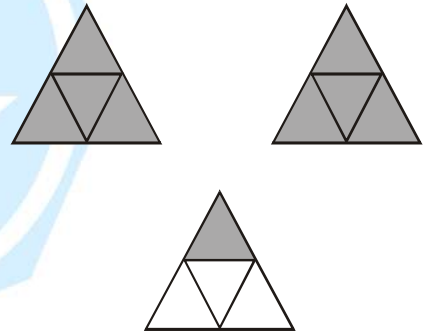


1. ¿Cuántas unidades están sombreadas en la figura?

_____.

2. ¿Cuántas porciones están sombreadas en el último triángulo de la figura?

_____.



Podemos unir ambas respuestas y obtenemos:

$$2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

Se lee:
2 enteros
un cuarto

Se lee:
fracción impropia
nueve cuartos

¡A practicar!

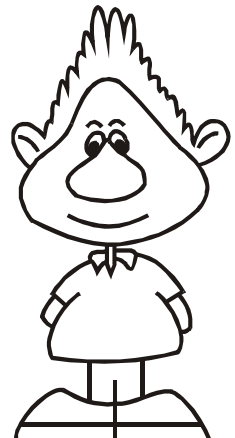
1. Escribe cómo se lee cada una de las fracciones.

a) _____.

b) _____.

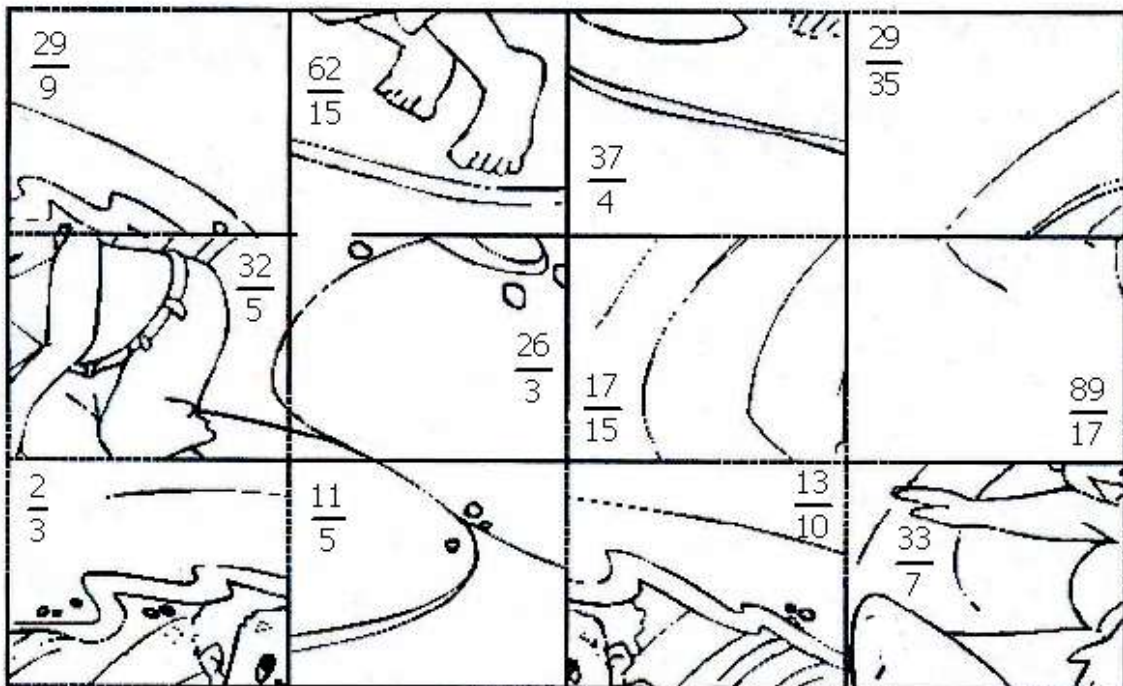
c) _____.

d) _____.



3. Resuelve las operaciones y arma el rompecabezas.

$\frac{2}{5} + \frac{3}{7}$	$\frac{12}{9} - \frac{4}{6}$	$\frac{18}{10} + \frac{2}{10} - \frac{7}{10}$	$4 - \frac{7}{9}$
$\frac{8}{6} - \frac{3}{15}$	$\frac{31}{7} + \frac{4}{14}$	$9 - \frac{13}{5}$	$8 + \frac{12}{6} - \frac{4}{3}$
$5 + \frac{4}{17}$	$\frac{23}{4} + \frac{9}{2} - 1$	$4 + \frac{12}{15} - \frac{2}{3}$	$\frac{40}{20} + \frac{2}{10}$



4. Convierte los números mixtos en fracciones:

$$2\frac{1}{4} =$$

$$3\frac{1}{2} =$$

$$1\frac{4}{6} =$$

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

$$1\frac{2}{4} =$$

5. Convierte las fracciones en números mixtos:

$$\frac{9}{6} =$$

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

$$\frac{9}{5} =$$

$$\frac{6}{5} =$$

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

