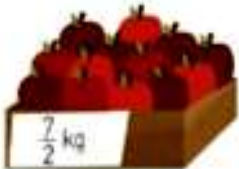




RESPUESTAS PÁG. 70

- 1 Encierra la canasta que tiene una masa mayor que un kilogramo y clasifica las fracciones en propias, impropias o equivalentes a la unidad.

		
Impropia	Propia	Equivalente a la unidad



- 2 ¿Cuántos kilogramos hay en cada cajón? Expresa como número mixto.

		
$3\frac{1}{2}$	$3\frac{2}{4}$	$1\frac{2}{8}$
	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$

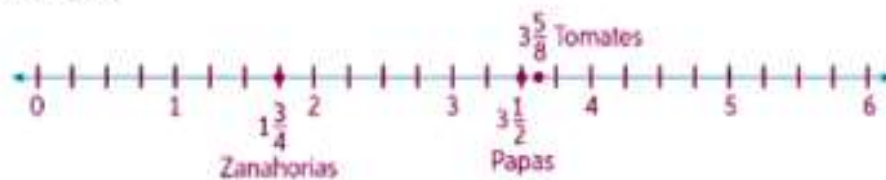
A partir de la imagen, responde las preguntas 3 y 4.



- 3 Transforma a fracción impropia la cantidad de kilogramos que compra cada persona.

$\frac{7}{2}$ 	$\frac{29}{8}$ 	$\frac{7}{4}$ 
---	--	---

- 4 Representa la cantidad de kilogramos comprados por cada persona en la recta numérica.



RESPUESTAS PÁG. 71

A partir de la imagen, responde las preguntas de la 5 a la 7.



- 5 Ordena las cajas desde la que contiene menos kilogramos hasta la que contiene más.

Manzanas verdes

Plátanos

Limones

Manzanas rojas

Naranjas

ESTO NO SE HACE

- 6 La señora Marta tiene para la venta 45 huevos y se sabe que $\frac{2}{5}$ de estos son de color. ¿Cuántos son los huevos de color? Píntalos.



Respuesta: Los huevos de color son 18.