

UNÍ CADA NÚMERO MIXTO CON SU FRACCIÓN EQUIVALENTE Y EXPRESA COMO NÚMERO MIXTO LA FRACCIÓN QUE TE QUEDA.

3  $\frac{3}{5}$

$\frac{11}{5}$

$\frac{109}{5}$

4  $\frac{2}{3}$

$\frac{107}{5}$

$\frac{47}{6}$

5  $\frac{7}{6}$

$\frac{18}{5}$

$\frac{15}{3}$

21  $\frac{2}{5}$

$\frac{14}{3}$

$\frac{37}{6}$

ELENA SALIÓ A CAMINAR POR UN CIRCUITO ARBOLADO DE 1.650 METROS DE LARGO. CUANDO HABÍA RECORRIDO 660 METROS, PARÓ PARA ATARSE LOS CORDONES.

¿Qué PARTE DEL CIRCUITO LLEVABA RECORRIDA? EXPRESALO COMO FRACCIÓN IRREDUCIBLE.

COMPLETÁ PARA QUE QUEDEN FRACCIONES QUE ESTEN UBICADAS EN LA TABLA.

Menores que 2	Igual a 2	Mayores que 2
$\frac{\square}{15}$	$\frac{\square}{8}$	$\frac{23}{\square}$
$\frac{3}{\square}$	$\frac{42}{\square}$	$\frac{37}{\square}$
$\frac{9}{\square}$	$\frac{16}{\square}$	$\frac{\square}{8}$
$\frac{\square}{12}$	$\frac{\square}{35}$	$\frac{\square}{16}$

JULI, CARO Y ANI COMPRARON, CADA UNA, 1 BOTELLA DE JUGO. JULI TOMÓ  $\frac{2}{7}$  DE SU JUGO, CARO  $\frac{2}{5}$  Y ANI  $\frac{8}{32}$  DE SU BEBIDA.

¿Quién BEBIÓ MÁS? ¿CÓMO TE DAS CUENTA?

ORDENÁ DE MENOR A MAYOR LAS 3 FRACCIONES.

24. Andy anotó cuánta agua tomó cada día de la semana.

L	M	M	J	V	S	D
$\frac{3}{4}$ L	$1\frac{1}{3}$ L	1 L	$\frac{2}{3}$ L	$\frac{3}{4}$ L	$1\frac{1}{2}$ L	$1\frac{1}{4}$ L



a) ¿Qué cantidad consumió en esa semana?

b) Andy compra bidones de 6 L. ¿Cuál es la menor cantidad de bidones que debe encargar para garantizarse los litros que registró en su tabla?

c) ¿Sobraría parte de un bidón? ¿Cuánto?