



## Evaluación De Matemática



### 1) Lee los enunciados y selecciona las opciones correctas.

- Don Beto lleva en su camión 124 cajas con 6 melones cada una. ¿Cuántos melones llevará en total?  
  
a) 744 melones  
b) 624 melones  
c) 130 melones
- En un estacionamiento hay 187 carros, si cada carro tiene 4 llantas, ¿Cuántas llantas hay por todas?  
  
a) 478 llantas  
b) 428 llantas  
c) 748 llantas
- De excursión por el bosque, recogimos 96 moras, que gastamos por completo haciendo pasteles. Si pusimos 4 moras en cada pastel, ¿cuántos pasteles de moras hicimos?  
  
a) 34  
b) 24  
c) 64
- En una estantería de una biblioteca hay 252 libros en total colocados en 6 estantes. Sabiendo que cada estantería tiene el mismo número de libros, ¿cuántos libros hay en cada estante?  
  
a) 82  
b) 42  
c) 24

## 2) Lee y elige la poción correcta.

468 es divisible entre

375 es divisible entre

834 es divisible entre

480 es divisible entre

756 es divisible entre

932 es divisible entre

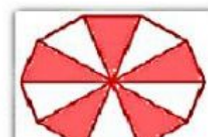
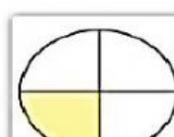
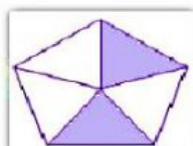
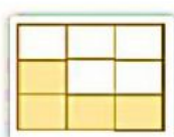
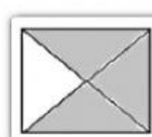
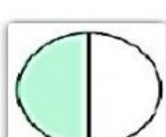
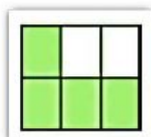
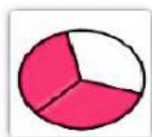
- ¿Cuál es máximo común divisor entre 6 y 9?

►  $D_6 = \{ \dots \}$

►  $D_9 = \{ \dots \}$

$\text{mcd}(6, 9) = \dots$

## 3) Arrastra cada dibujo con su fracción



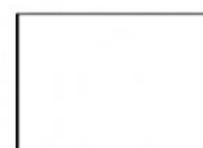
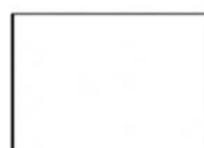
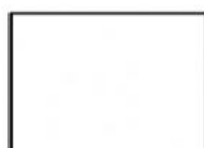
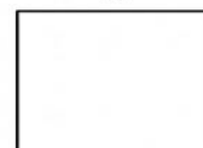
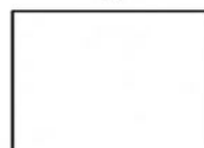
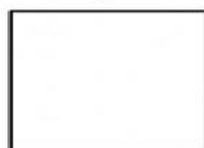
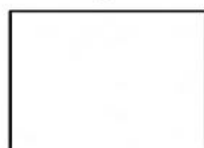
$\frac{3}{6}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{3}$



$\frac{3}{4}$

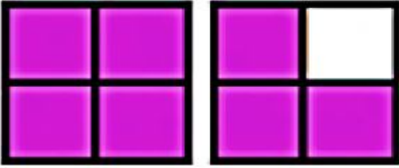
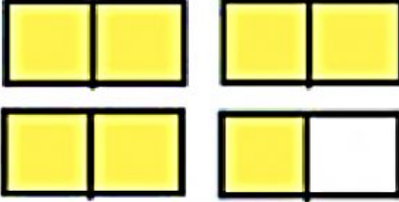
$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{5}{10}$

4) Completa con el numero la fracción el numero mixto correspondiente

REPRESENTACIÓN GRÁFICA	FRACCIÓN IMPROPIA	NÚMERO MIXTO
	$\frac{\square}{\square}$	$\square \frac{\square}{\square}$
	$\frac{\square}{\square}$	$\square \frac{\square}{\square}$

5) Convierte las siguientes fracciones a impropias o mixtas según corresponda.

$\frac{9}{5} = \square \frac{\square}{\square}$	$5 \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$	$2 \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{6}{4} = \square \frac{\square}{\square}$	$1 \frac{2}{4} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{8}{3} = \square \frac{\square}{\square}$