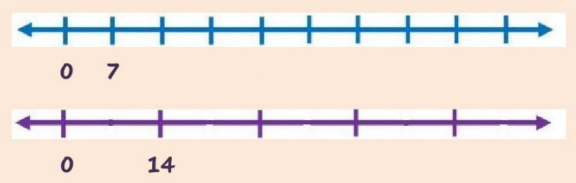


a. 2 y 4

## MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO

1. Completa ambas reglas y luego responde:



Observando ambas rectas responda:

el meno	r (mínin	ro) de la	os múlt	iplos co	mu
		,			
,	el meno	el menor (mínin	el menor (mínimo) de l	el menor (mínimo) de los múlt	el menor (mínimo) de los múltiplos co

¿Cuál es el mínimo común múltiplo entre 2 y 4?

b. 3 y 6

¿Cuál es el mínimo común múltiplo entre 3 y 6?

## Lee y resuelve los siguientes problemas

Juan, Paul, David y Andrea van a correr a un parque todos los días. Juan le da una vuelta al parque en 2 minutos, Paul le da vueltas al parque en 3 minutos, David en 9 minutos y Andrea en 4 minutos.

Si todos parten al mismo tiempo y del mismo lugar:

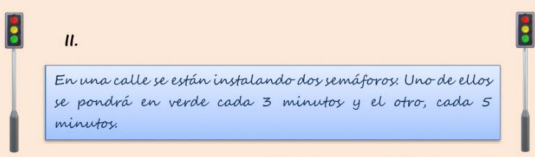
a. ¿Cuántas vueltas da Juan antes de volver a encontrarse

b. con sus amigxs?

Juan da\_\_\_\_\_ vueltas

c. ¿Cuánto tardarían en encontrarse todos en el punto de partida?

Tardarán en encontrarse\_\_\_\_\_ minutos



Una vez se conectan los semáforos ¿cuánto tiempo tardarán en ponerse en verde al mismo tiempo?

Se pondrán en verde al mismo tiempo a los\_\_\_\_ minutos