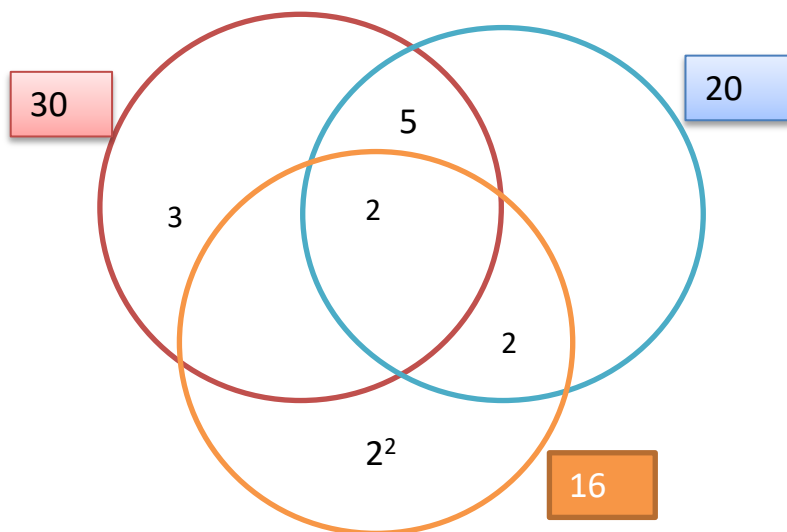
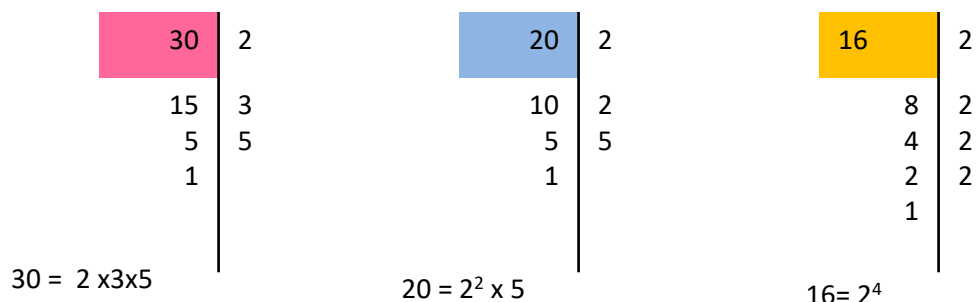


MCM Y MCD

Calcula el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor de tres números.

16, 30 y 20

1. Realiza la descomposición factorial de los números.



$$\text{mcm}(16, 20 \text{ y } 30) = 2^4 \times 3 \times 5 = 240$$

$$\text{MCD}(16, 20 \text{ y } 30) = 2$$

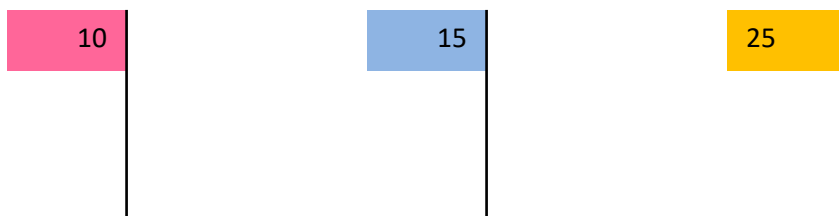
Inventa un problema en el que debas calcular el mcm y el MCD de 16, 20 y 30

MCM Y MCD

Calcula el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor de tres números.

10, 15 y 25

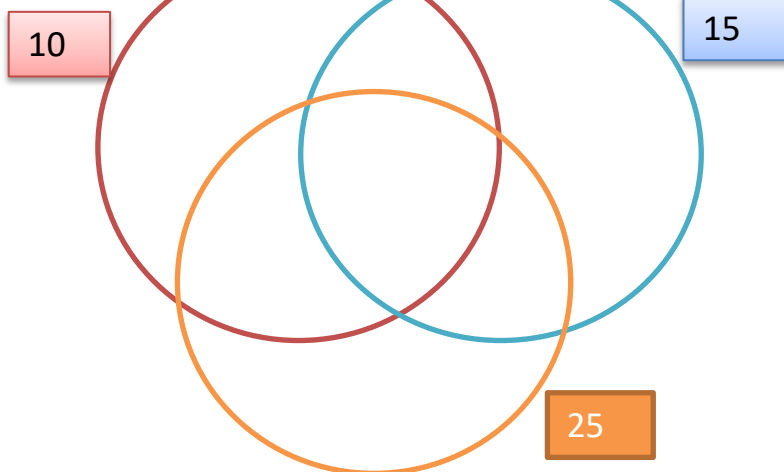
1. Realiza la descomposición factorial de los números.



10 =

15 =

25 =



$mcm(10, 15 \text{ y } 25) =$

$MCD(10, 15 \text{ y } 25) =$

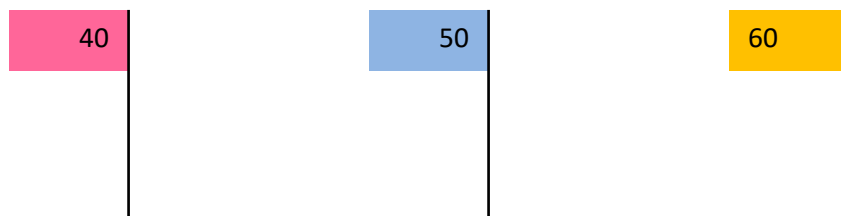
Inventa un problema en el que debas calcular el mcm y el MCD de 10, 15 y 25

MCM Y MCD

Calcula el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor de tres números.

40, 50 y 60

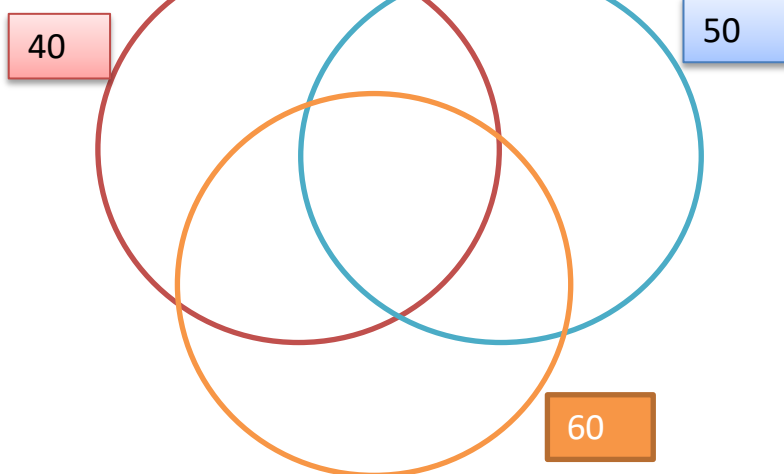
1. Realiza la descomposición factorial de los números.



40=

50=

60=



$mcm(40,50 \text{ y } 60)=$

$MCD(40,50 \text{ y } 60)=$

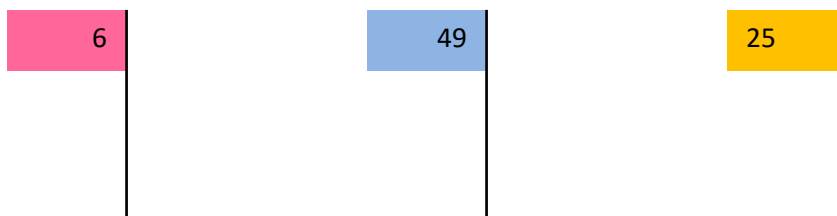
Inventa un problema en el que debas calcular el mcm y el MCD de 40,50 y 60

MCM Y MCD

Calcula el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor de tres números.

6, 49, 25

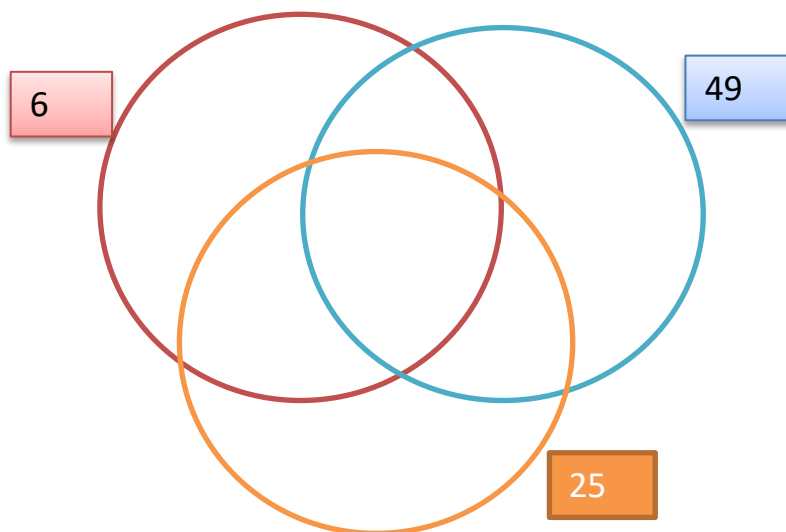
1. Realiza la descomposición factorial de los números.



6=

49=

25=



mcm(6, 49 y 25)=

MCD(6, 49 y 25)=

Inventa un problema en el que debas calcular el mcm y el MCD de 6, 49 y 25