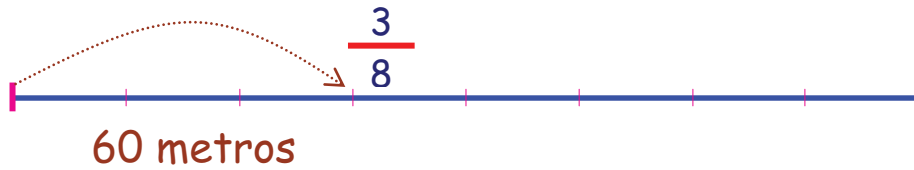


Completa, a ser posible mentalmente, las siguientes tablas

de	60	180	240	360	120	300
$\frac{1}{2}$						
$\frac{2}{5}$						
$\frac{1}{4}$						
$\frac{3}{4}$						
$\frac{1}{3}$						

Fracciones de kilómetro	Cantidad de metros	Fracciones de kilo	Cantidad de gramos
$\frac{2}{5}$ de km		$\frac{3}{4}$ de kg	
$\frac{7}{10}$ de km		$\frac{9}{20}$ de kg	
$\frac{3}{8}$ de km		$\frac{1}{2}$ de kg	
$\frac{13}{50}$ de km		$\frac{6}{4}$ de kg	
Fracciones de hora	Cantidad de minutos	Fracciones de euro	Cantidad de céntimos
$\frac{1}{4}$ de hora		$\frac{3}{4}$ de euro	
$\frac{2}{5}$ de hora		$\frac{2}{5}$ de euro	
$\frac{9}{10}$ de hora		$\frac{7}{10}$ de euro	
$\frac{5}{12}$ de hora		$\frac{13}{20}$ de euro	

Observa:



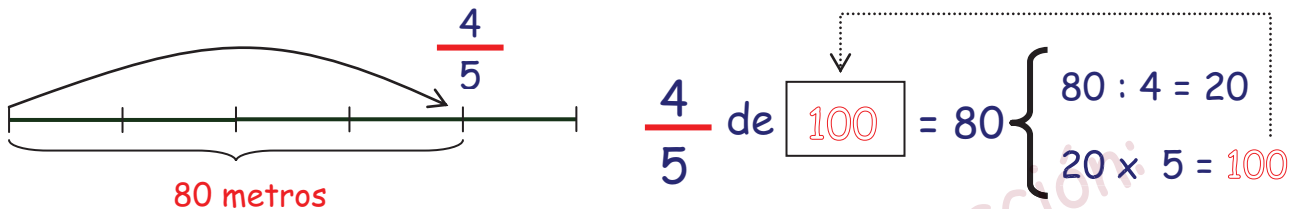
$\frac{3}{8}$ de un camino = 60 metros. ¿Cuándo mide el camino entero?

Si $\frac{3}{8}$ del camino = 60 metros $\Rightarrow \frac{1}{8}$ del camino = $60 \text{ m} : 3 = 20$ metros

Si $\frac{1}{8}$ del camino = 20 metros $\Rightarrow \frac{8}{8}$ del camino = $8 \times 20 \text{ m} = 160$ metros

Para calcular la cantidad de la cual conocemos una fracción de ella, dividiremos la parte conocida entre el numerador y el resultado lo multiplicaremos por el denominador.

Si los $\frac{4}{5}$ de la distancia que hay del colegio a mi casa son 80 metros, calcula la distancia que hay entre mi casa y el colegio



Calcula:

$\frac{3}{4}$ de = 60

$\frac{5}{6}$ de = 45

$\frac{7}{8}$ de = 21

$\frac{3}{10}$ de = 18

$\frac{8}{9}$ de = 56

$\frac{11}{15}$ de = 44

$\frac{\text{input}}{6}$ de 30 = 25

$\frac{\text{input}}{8}$ de 32 = 20

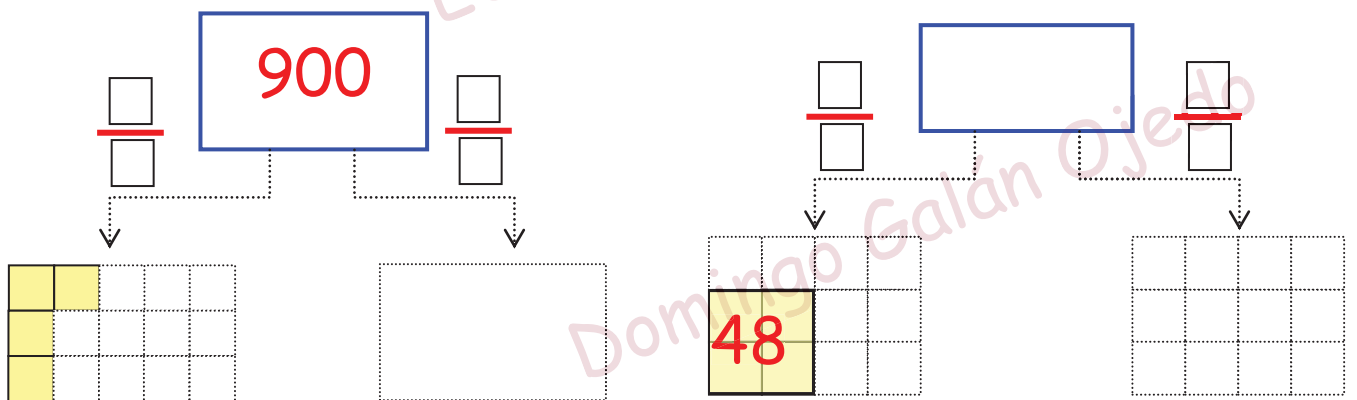
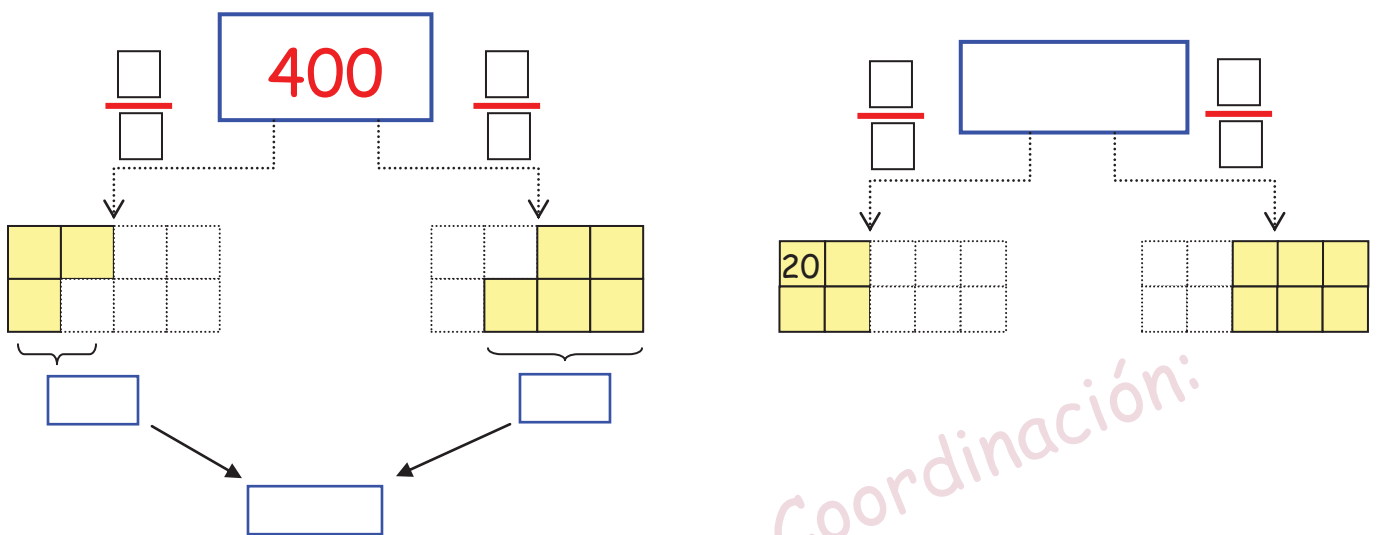
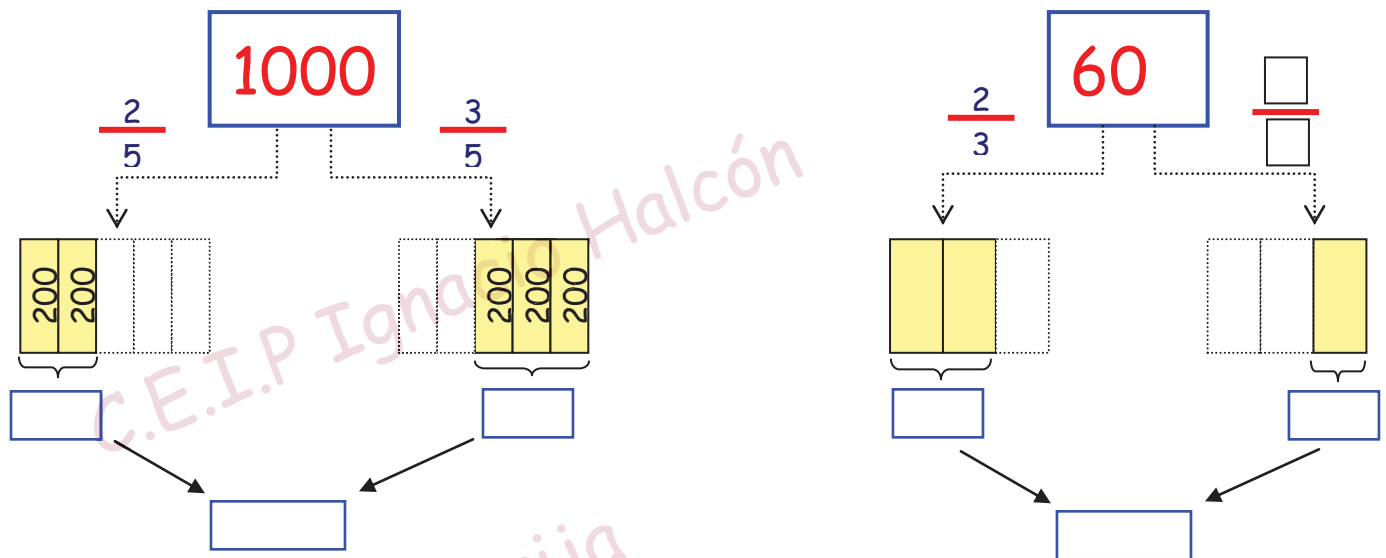
$\frac{\text{input}}{5}$ de 60 = 36

$\frac{4}{\text{input}}$ de 21 = 12

$\frac{9}{\text{input}}$ de 66 = 54

$\frac{7}{\text{input}}$ de 90 = 63

Completa los datos que faltan en cada uno de los circuitos



Completa los datos que faltan en cada uno de los circuitos

