

Lee detenidamente el enunciado de esta página y completa los esquemas y diagramas de las páginas siguientes:


Dos amigos van a ir con sus familias a la playa y han ido a llenar el depósito de sus coches. Entre los dos han echado 62 litros. El del coche amarillo ha pagado 42,925 €. Si entre los dos han pagado 106,454 €, ¿Cuántos litros ha echado el del coche rojo?



Dos amigos van a ir con sus familias a la playa y han ido a llenar el depósito de sus coches. Entre los dos han echado 62 litros. El del coche amarillo ha pagado 42,925 €. Si entre los dos han pagado 106,454 €, ¿Cuántos litros ha echado el del coche rojo?

Primera relación PPT



Litros	Litros	
		
Coche rojo		

Litros Los dos coches Coche amarillo

Segunda relación PPT

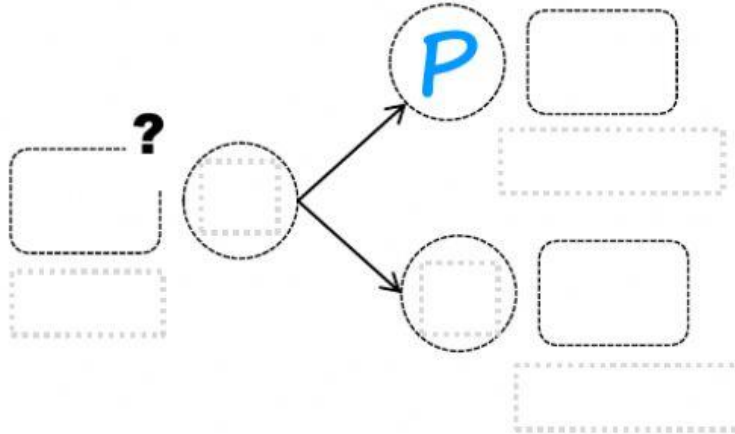


	Euros	Euros
		
	Coche amarillo	

Euros Los dos coches Coche rojo

Dos amigos van a ir con sus familias a la playa y han ido a llenar el depósito de sus coches. Entre los dos han echado 62 litros. El del coche amarillo ha pagado 42,925 €. Si entre los dos han pagado 106,454 €, ¿Cuántos litros ha echado el del coche rojo?

Por ejemplo, para averiguar los litros echados al coche rojo, necesito saber:



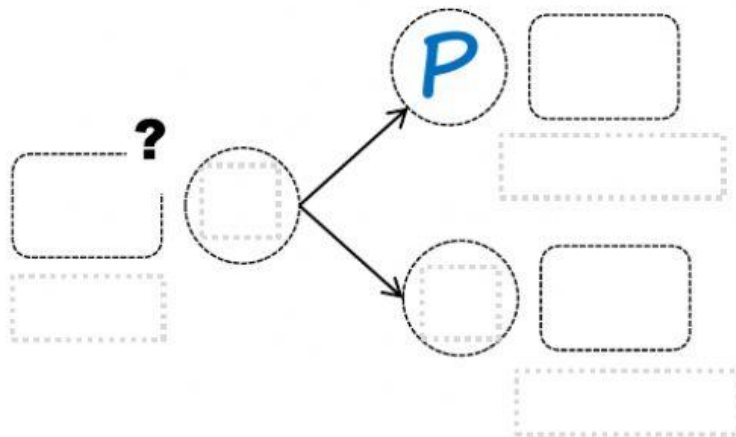
Litros
coche rojo

Litros
los dos coches

Litros
coche amarillo

P T

Y para averiguar los euros que hemos gastado en gasolina en los dos coches, necesito saber:



Euros
coche rojo

Euros
los dos coches

Euros
coche amarillo

P T

Dos amigos van a ir con sus familias a la playa y han ido a llenar el depósito de sus coches. Entre los dos han echado 62 litros. El del coche amarillo ha pagado 42,925 €. Si entre los dos han pagado 106,454 €, ¿Cuántos litros ha echado el del coche rojo?

Coche rojo



Primera relación UVT

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		

€ todos Litros

€/Litro

Litros

Coche amarillo



Segunda relación UVT

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		

Litros

€/Litro

€ todos Litros

Los dos coches



Tercera relación UVT

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		

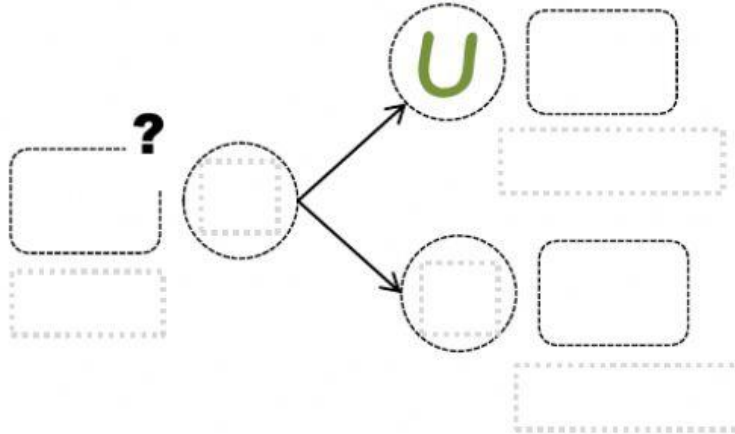
€/Litro

€ todos Litros

Litros

Dos amigos van a ir con sus familias a la playa y han ido a llenar el depósito de sus coches. Entre los dos han echado 62 litros. El del coche amarillo ha pagado 42,925 €. Si entre los dos han pagado 106,454 €, ¿Cuántos litros ha echado el del coche rojo?

Por ejemplo, para averiguar los litros echados al coche rojo, necesito saber:



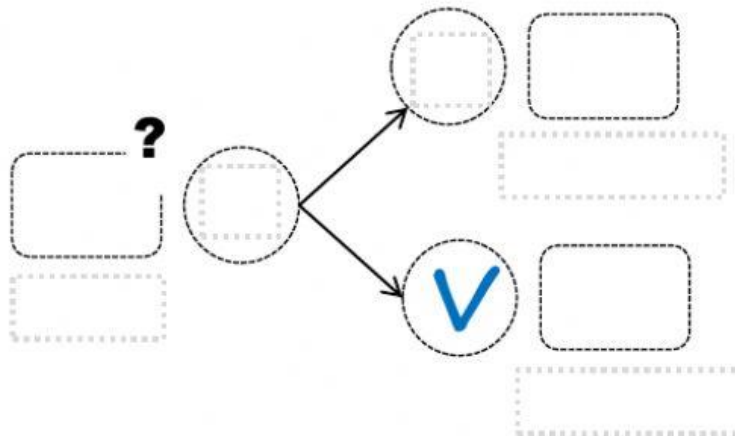
Litros
coche rojo

€
coche rojo

€/litro

U T

Y para averiguar los euros que hemos gastado en gasolina en los dos coches, necesito saber:



Litros los
dos coches

€ los dos
coches

€/litro

U T

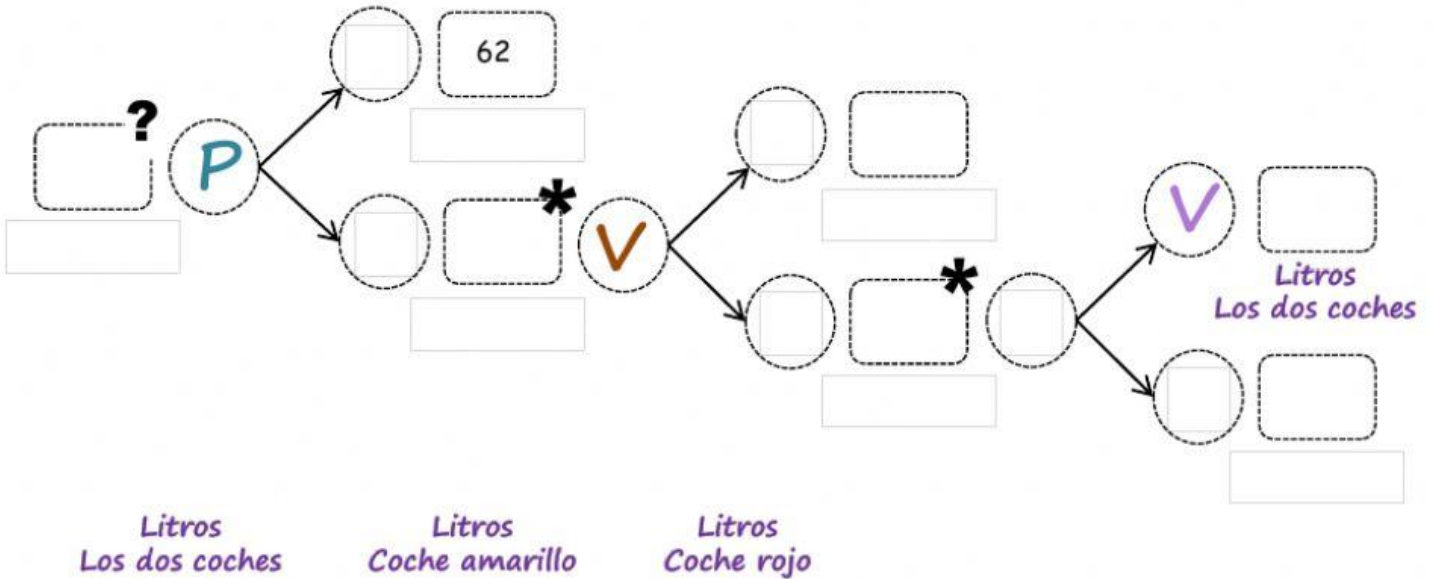
Dos amigos van a ir con sus familias a la playa y han ido a llenar el depósito de sus coches. Entre los dos han echado 62 litros. El del coche amarillo ha pagado 42,925 €. Si entre los dos han pagado 106,454 €, ¿Cuántos litros ha echado el del coche rojo?

Empezando por PPT

42,925

106,454

62



Litros
Los dos coches

Litros
Coche amarillo

Litros
Coche rojo

€
Los dos coches

€
Coche amarillo

€
Coche rojo

€/Litro



P T

U

T

U

T



Resultado primera operación:

€/litro

Resultado segunda operación:

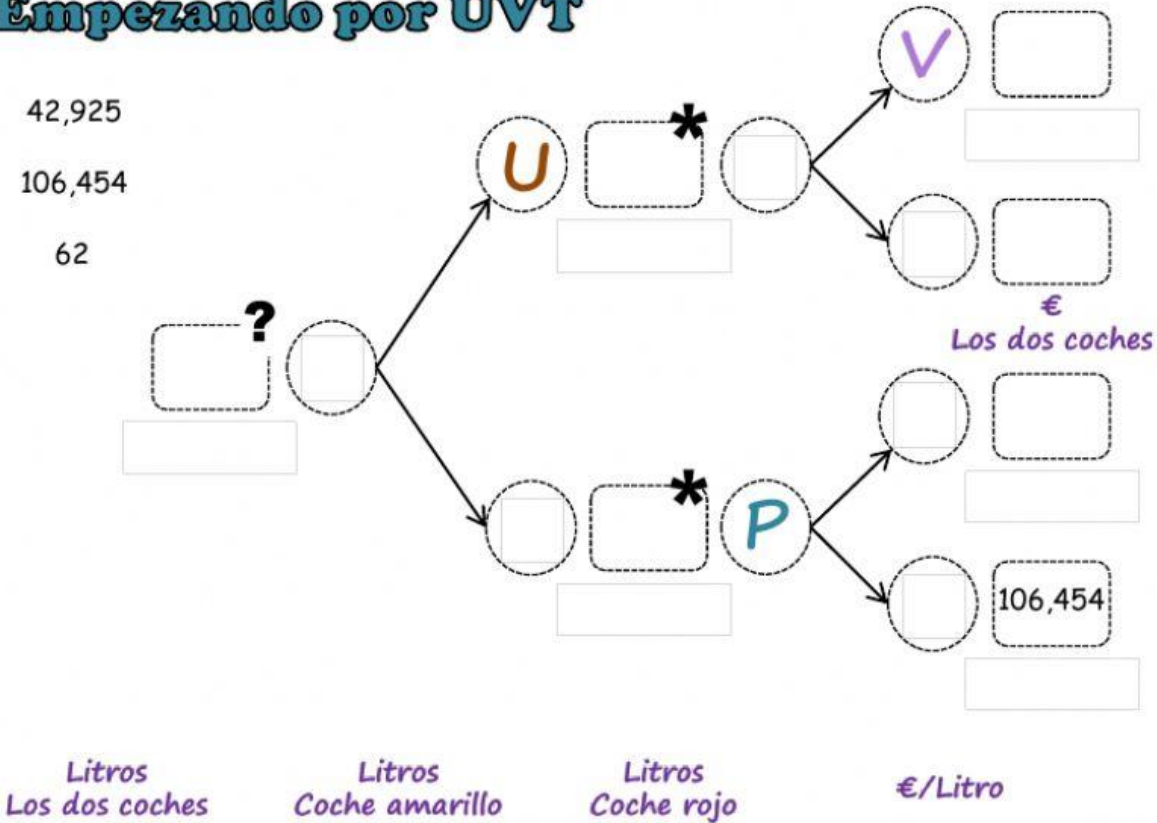
Litros ha echado el coche amarillo.

Resultado tercera operación:

Litros ha echado el coche rojo.

Dos amigos van a ir con sus familias a la playa y han ido a llenar el depósito de sus coches. Entre los dos han echado 62 litros. El del coche amarillo ha pagado 42,925 €. Si entre los dos han pagado 106,454 €, ¿Cuántos litros ha echado el del coche rojo?

Empezando por UVT



€
Los dos coches

€
Coche amarillo

€
Coche rojo

P T

V T

U T



Resultado primera operación:

€ ha gastado el coche rojo.

Resultado segunda operación:

€/litro

Resultado tercera operación:

Litros ha echado el coche rojo.