

Petra y Saúl tienen una peluquería. Han anotado en la tabla el número de clientes en cada día de la semana pasada.

	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Hombres	8	10	9	14	14
Mujeres	10	12	11	22	20

Lista de precios:

- *Corte de niño: 6€*
- *Corte de caballero: 9,5€*
- *Cortar y peinar: 26,50€*
- *Cortar flequillo: 5€*
- *Tinte en raíz: 12€*
- *Tinte completo: 25€*
- *Baño de color: 18,95€*
- *Mechas: 35€*
- *Mascarilla: 3€*
- *Manicura y pedicura: 20*



a) **13 niños han ido a cortarse el pelo durante la semana ¿cuánto han ganado con los niños?**

b) **¿y con el resto de caballeros?**

c) **¿Cuánto ha ganado en total entre niños y caballeros?**

d) **El 40% de las mujeres se van a cortar y peinar y se va a poner el tinte en la raíz ¿cuánto han ganado con estas mujeres?**





- e) **El 20% de mujeres se va a cortar el flequillo y poner el tinte completo. ¿Cuánto dinero vana a ganar con estas mujeres?**
- f) **El resto de mujeres se van a dar un baño de color junto con la mascarilla y también para estar más guapas después del confinamiento, deciden hacerse la manicura y la pedicura. ¿Cuánto se va a gastar cada mujer si se hace todo eso?**
- g) **¿Cuánto va a ganar la peluquería con el resto de mujeres en total?**
- h) **En total, ¿cuánto van a ganar en la semana contando a los niños, hombres y mujeres?**

