



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€
- Mascareilla: 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?

