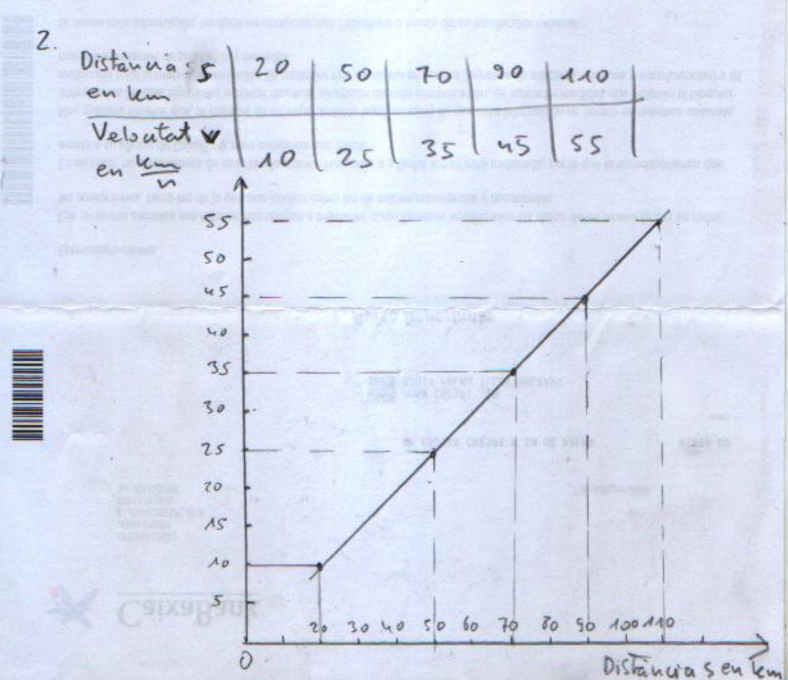
1.
$$(\frac{7}{5}, \frac{2}{3}): (2-\frac{3}{2})+2$$

 $\frac{14}{15}: (\frac{4}{2}-\frac{3}{2})+2$
 $\frac{14}{15}: (\frac{1}{2}+2)$

$$\frac{28}{15} + 2 = \frac{28}{15} + \frac{30}{15} = \frac{58}{15}$$



_

Examen A del 26/10/20

Carter Piette Suruka, 2-4, 48062 Authorite, NW A18062819-8 M. Voloncia, towns 1020, print, f. hope V-17826-2 marx. ?"

3. 7E = 1,75 E 4 quaderns quadern



CaixaBankFactura a través de su banca digital.

Este documento es informativo y no tiene valides legal como factura. Para consultar sus facturas deberá acceder e



Otra información