

El equipo de caminata

El equipo de caminata de la escuela recorre un circuito de 4 km. El maestro está registrando en una tabla como la de abajo las vueltas y los kilómetros recorridos por cada uno de los integrantes. Analicen la tabla y complétenla.

Selecciona el resultado correcto de cada operación, para poder completar la tabla de los recorridos.

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1} \\ 10 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3} \\ 30 \\ 20 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 4} \\ 40 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 7} \\ 70 \\ 60 \\ 40 \end{array}$$

$$0.875$$

$$0.8$$

$$0.75$$

$$0.5$$

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.875 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$10.4$$

$$3.00$$

$$5.00$$

$$11.500$$

$$5.2$$

Nombre	Rosa	Juan	Alma	Pedro	Víctor	Silvio	Eric	Irma	Adriana	Luis	María
Vueltas	1	2	5	1/2	3/4	4/5	2 7/8	0.75	1.25	1.3	2.6
Operación	1x4=	2x4=	5x4=	0.5x4=	0.75x4=	0.8x4=	2.875x4=	0.75x4=	1.25x4=	1.3x4=	2.6x4=
km	4				3						

4 5.2 5 2 11.5 3.2 10.4 3 8 20