

a) $2\frac{1}{3}$ $2,25$ $\frac{17}{6}$ $2\frac{11}{12}$

mettre sous la même forme = décimales ou fractions.

$2\frac{1}{3}$ $2\frac{25}{100}$ $2\frac{5}{6}$ $2\frac{11}{12}$
 $2,\bar{3}$ $2,25$ $2,8\bar{3}$ $2,9\bar{16}$

$\therefore 2,25 < 2\frac{1}{3} < \frac{17}{6} < 2\frac{11}{12}$

↩ devrait être placé le premier

b) $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{21}{20}$ $\frac{105}{100}$ $1\frac{3}{15}$ $1,1$
 $0,6$ $0,9$ $1,05$ $1,2$ $1,1$

$\therefore \frac{3}{5} < \frac{9}{10} < \frac{21}{20} < 1,1 < 1\frac{3}{15}$

↪ devrait être placé le dernier

6 100 m = 9,77s

100 m = 10,49

$$\begin{array}{r} 10,49 \\ - 9,77 \\ \hline 0,72s \end{array}$$

a) $7,65$

(15 x 7 = 105 \$ no 8

$$\begin{array}{r} 7,65 \\ \times 15,5 \\ \hline 3825 \\ 38250 \\ 7650 \\ \hline 118,575 \end{array}$$

$118,58\$$

$$\begin{array}{r} 7,59 \\ \times 1,2 \\ \hline 1518 \\ 7590 \\ \hline 9,108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,29 \\ \times 1,2 \\ \hline 1258 \\ 6290 \\ \hline 7,548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \$9,11 \\ - 1,55 \\ \hline \end{array}$$

$\$7,55$