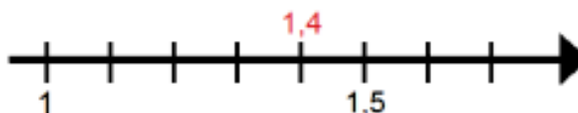


Comparación y orden de fracciones, usando recta numérica



1. Transforma las fracciones impropias en números mixtos, números decimales y marca sus posiciones en la recta numérica tal como en el ejemplo.

Ejemplo: $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1,4$



a) $\frac{9}{5} =$

b) $\frac{7}{4} =$

c) $\frac{135}{100} =$

d) $\frac{6}{5} =$

e) $\frac{17}{10} =$

f) $\frac{29}{20} =$

g) $\frac{31}{25} =$

h) $\frac{78}{40} =$

i) $\frac{109}{100} =$

j) $\frac{47}{25} =$



Resultados:



1.

a) $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5} = 1\frac{8}{10} = 1,8$

b) $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4} = 1\frac{75}{100} = 1,75$

c) $\frac{135}{100} = 1\frac{35}{100} = 1,35$

d) $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} = 1\frac{2}{10} = 1,2$

e) $\frac{17}{10} = 1\frac{7}{10} = 1,7$

f) $\frac{29}{20} = 1\frac{9}{20} = 1\frac{45}{100} = 1,45$

g) $\frac{31}{25} = 1\frac{6}{25} = 1\frac{24}{100} = 1,24$

h) $\frac{78}{40} = 1\frac{39}{40} = 1\frac{95}{100} = 1,95$

i) $\frac{109}{100} = 1\frac{9}{100} = 1,09$

j) $\frac{47}{25} = 1\frac{22}{25} = 1\frac{88}{100} = 1,88$

Ubicadas en la recta numérica:

