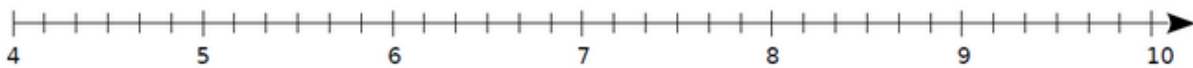


Exercice 14 : encadrer par deux entiers consécutifs

Place les fractions suivantes sur la demi-droite graduée : $\frac{25}{6}$; $\frac{45}{6}$; $\frac{56}{6}$; $\frac{40}{6}$; $\frac{53}{6}$; $\frac{32}{6}$; $\frac{14}{3}$ et $\frac{11}{2}$.



Encadre alors chacune d'elles entre deux entiers consécutifs.

a. $< \frac{25}{6} <$ c. $< \frac{56}{6} <$ e. $< \frac{53}{6} <$ g. $< \frac{14}{3} <$

b. $< \frac{45}{6} <$ d. $< \frac{40}{6} <$ f. $< \frac{32}{6} <$ h. $< \frac{11}{2} <$

Encadre chacune des fractions suivantes entre deux entiers consécutifs.

a. $< \frac{100}{3} <$ b. $< \frac{81}{11} <$ c. $< \frac{252}{25} <$ d. $< \frac{99}{222} <$