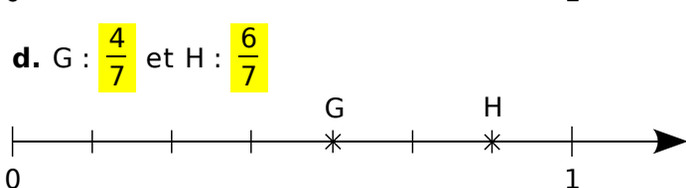
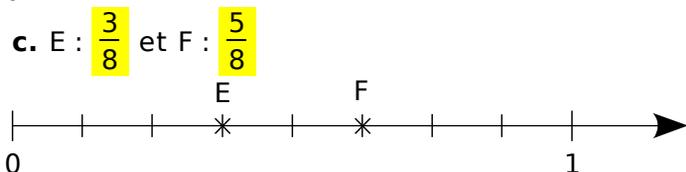
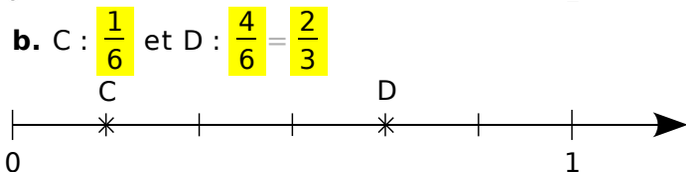
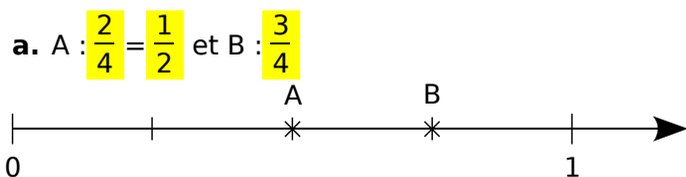
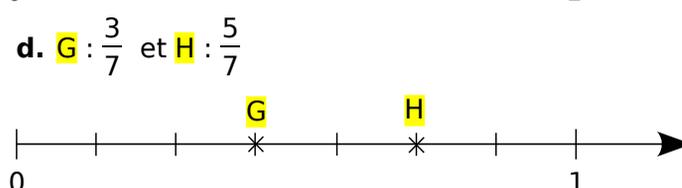
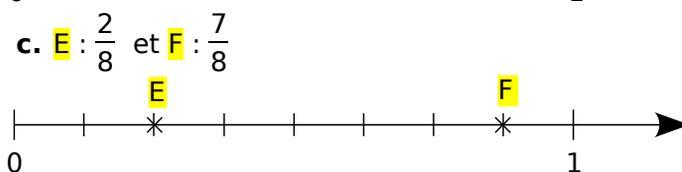
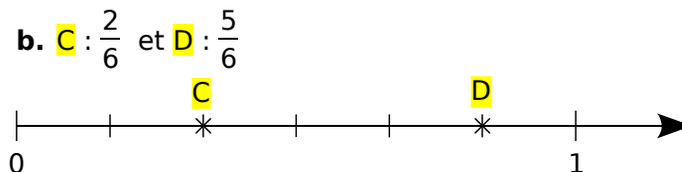
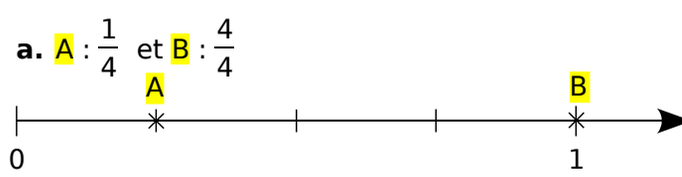


1 Désigne chaque point à l'aide d'une fraction.



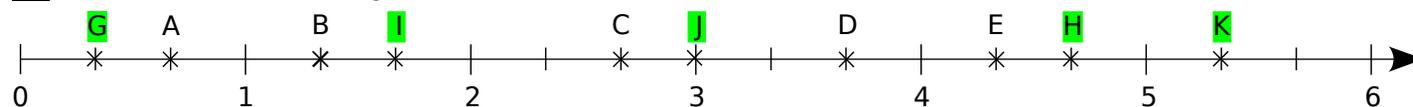
2 Place les fractions suivantes sur la droite.



3 Complète.

a. $1 = \frac{4}{4}$ b. $3 = \frac{18}{6}$ c. $7 = \frac{56}{8}$ d. $8 = \frac{24}{3}$ e. $10 = \frac{100}{10}$ f. $35 = \frac{70}{2}$

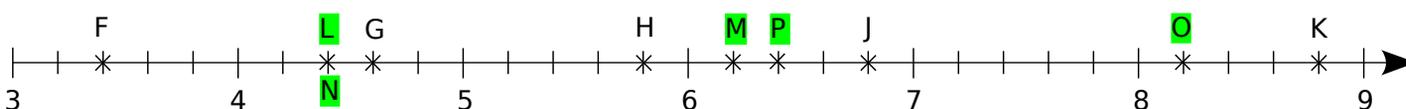
4 On considère la droite graduée ci-dessous.



a. Désigne chaque point à l'aide d'une fraction : A : $\frac{2}{3}$; B : $\frac{4}{3}$; C : $\frac{8}{3}$; D : $\frac{11}{3}$; E : $\frac{13}{3}$

b. Place les fractions suivantes sur la droite : G : $\frac{1}{3}$; H : $4 + \frac{2}{3}$; I : $2 - \frac{1}{3}$; J : $\frac{9}{3}$; K : $\frac{16}{3}$

5 On considère la droite graduée ci-dessous.



a. Désigne chaque point à l'aide d'une fraction : F : $\frac{17}{5}$; G : $\frac{23}{5}$; H : $\frac{29}{5}$; I : $\frac{34}{5}$; J : $\frac{44}{5}$

b. Place les fractions suivantes sur la droite : L : $4 + \frac{2}{5}$; M : $7 - \frac{4}{5}$; N : $\frac{18}{5}$; O : $\frac{41}{5}$; P : $\frac{32}{5}$

6 Place chacune des fractions suivantes sur la droite graduée appropriée a., b. ou c. suivant le partage de l'unité :

A : $\frac{5}{3}$; B : $\frac{5}{4}$; C : $\frac{6}{4}$;
 D : $\frac{6}{3}$; E : $\frac{6}{5}$; F : $\frac{5}{5}$

