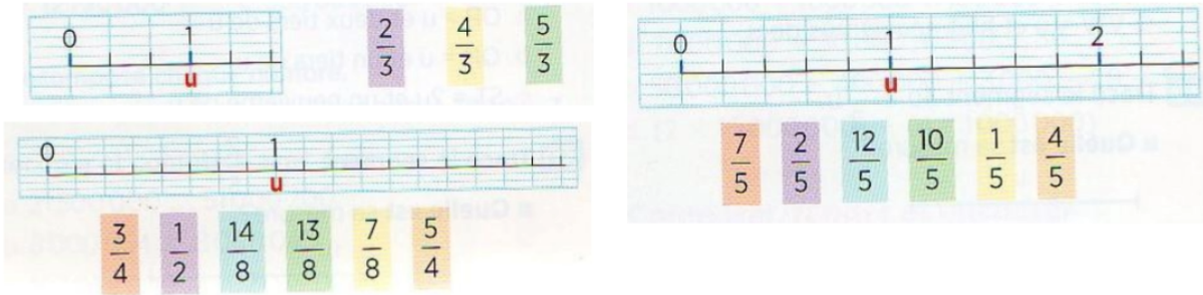
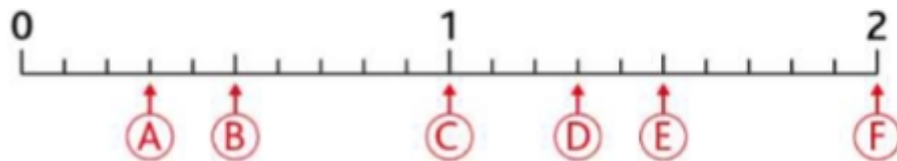


Placer une fraction sur une droite graduée CM1

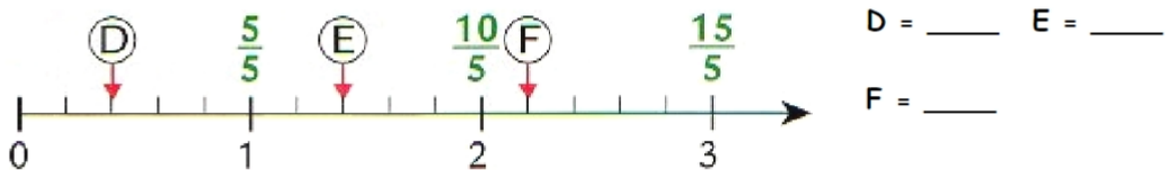
1. Place les fractions sur ces demi-droites graduées.



2. Observe la demi-droite graduée et associe les lettres aux fractions proposées.

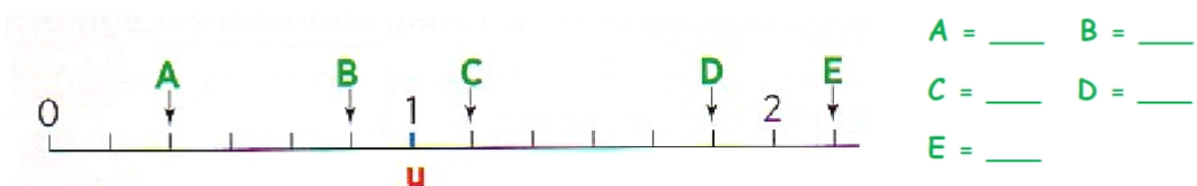


3. Écris la fraction qui correspond à chaque lettre.



D = _____ E = _____

F = _____



A = _____ B = _____

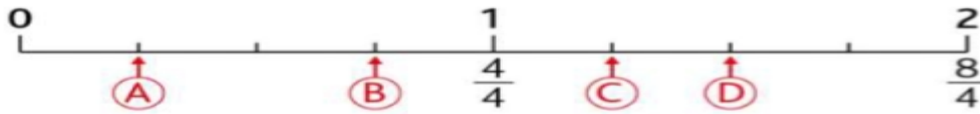
C = _____ D = _____

E = _____

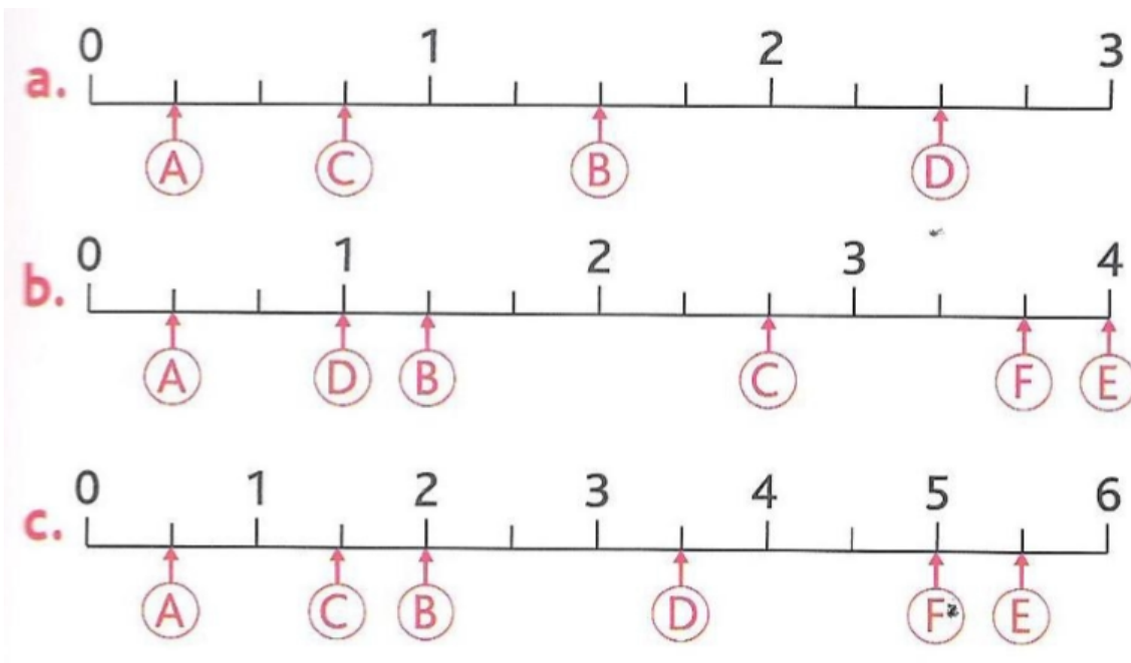
4. Encadre les fractions suivantes entre deux nombres entiers

$$\dots < \frac{4}{3} < \dots \quad \dots < \frac{1}{3} < \dots \quad \dots < \frac{7}{2} < \dots$$

5. Observe les demi-droites graduées et indique à quelle fraction correspond chaque lettre.

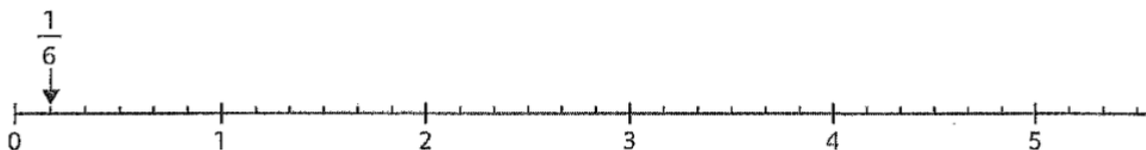


6. Ecris la fraction qui correspond à chaque lettre



7. Place les fractions suivantes sur la droite graduée

- $\frac{5}{6}$ $\frac{13}{6}$ $\frac{31}{6}$ $\frac{21}{6}$ $\frac{9}{6}$ $\frac{16}{6}$ $\frac{26}{6}$ $\frac{11}{6}$ $\frac{29}{6}$

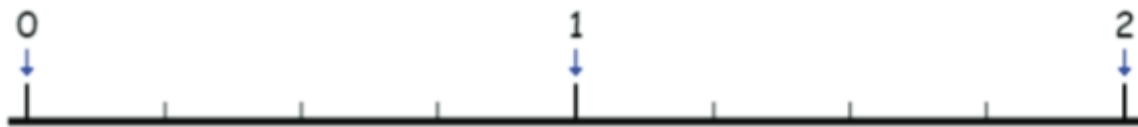


8. Place les fractions suivantes sur les droites graduées

$$\frac{2}{8} - \frac{6}{8} - \frac{8}{8} - \frac{4}{8} - \frac{1}{8}$$



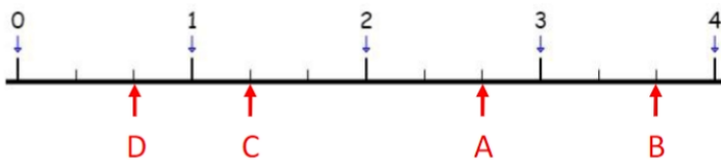
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} - \frac{2}{4} - \frac{4}{4} - \frac{7}{4}$$



$$\frac{3}{6} - \frac{1}{6} - \frac{2}{6} - \frac{4}{6} - \frac{7}{6}$$



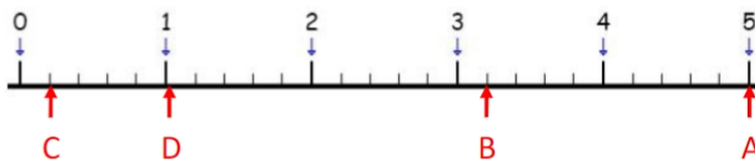
9. Quelle lettre correspond à chaque fraction ?



$$\frac{2}{3}$$

réponse

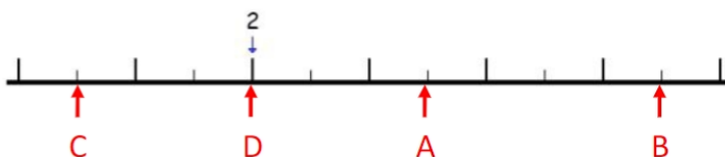
...



$$\frac{1}{5}$$

réponse

...



$$\frac{7}{2}$$

réponse

...