

## Compararea și ordonarea fracțiilor ordinare

1. Comparați fracțiile de mai jos, selectând semnul potrivit.

$$\frac{2}{10} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{6} \square \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{4} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{5} \square \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{3} \square \frac{4}{7}$$

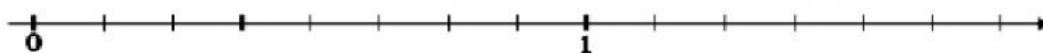
$$\frac{2}{4} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{2}{6}$$

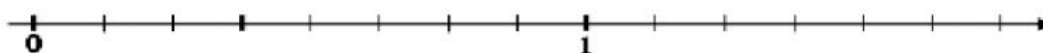
$$\frac{5}{10} \square \frac{6}{7}$$

2. Așezați fracțiile sub axa numerelor în locul corespunzător

a)  $\frac{1}{8}$  ;  $\frac{5}{8}$  ;  $\frac{3}{8}$  ;  $\frac{11}{8}$  ;  $\frac{7}{8}$  ;  $\frac{13}{8}$



b)  $\frac{3}{4}$  ;  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{3}{2}$  ;  $\frac{9}{8}$  ;  $\frac{5}{4}$



3.

Pe axa numerelor de mai jos, unitatea de măsură este împărțită în zece părți egale.

Scrieți coordonatele punctelor: A(-); B(-); C(-); D(-); E(-); F(-).

