

1. Vyznač barevně uvedenou část kruhu.



$\frac{1}{3}$



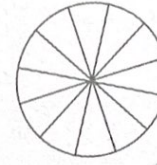
$\frac{3}{4}$



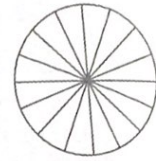
$\frac{2}{5}$



$\frac{5}{8}$

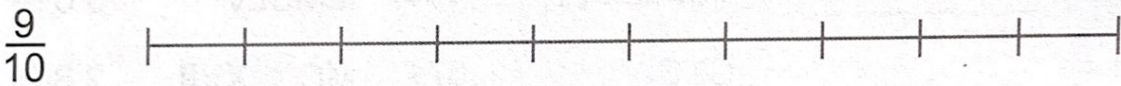
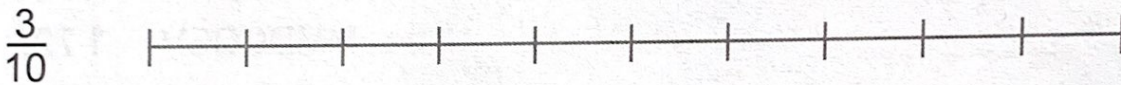
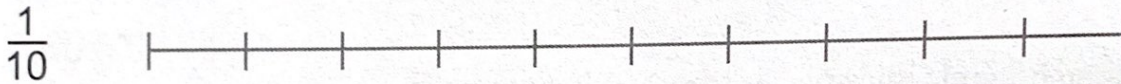


$\frac{8}{12}$



$\frac{4}{16}$

2. Vyznač barevně uvedenou část úsečky.



3. Zapiš část celku.

$\frac{1}{2}$ z 6 je _____

$\frac{1}{3}$ z 12 je _____

$\frac{1}{4}$ z 20 je _____

$\frac{1}{5}$ z 15 je _____

$\frac{1}{10}$ z 30 je _____

$\frac{1}{12}$ z 24 je _____

$\frac{1}{3}$ z 15 je _____

$\frac{1}{4}$ z 28 je _____

$\frac{1}{2}$ z 14 je _____

$\frac{1}{5}$ z 40 je _____

$\frac{1}{10}$ z 50 je _____

$\frac{1}{12}$ z 36 je _____

$\frac{1}{3}$ z 300 je _____

$\frac{1}{4}$ z 800 je _____

$\frac{1}{2}$ z 400 je _____

$\frac{1}{5}$ z 500 je _____

$\frac{1}{10}$ z 700 je _____

$\frac{1}{12}$ z 360 je _____

4. Vypočítej celek, když znáš jeho část.

$\frac{1}{4}$ celku je 8, celek:

$\frac{1}{2}$ celku je 4, celek:

$\frac{1}{3}$ celku je 10, celek:

$\frac{1}{5}$ celku je 7, celek: