

1. Ecris en lettres

a) $\frac{7}{2}$ b) $\frac{5}{4}$ c) $\frac{2}{7}$

2. Ecris en chiffres

- a) huit tiers
 b) six dixièmes
 c) trois huitièmes

3. Ordonne, par ordre croissant

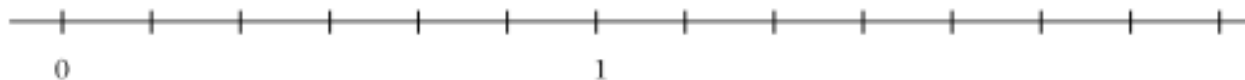
$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

4. Compare avec <, > ou =

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

5. Continue la suite (4 nombres)

$$\frac{1}{2} \blacklozenge 1 \blacklozenge \frac{3}{2} \blacklozenge 2 \blacklozenge$$

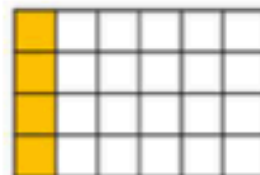


6. Complète

$$\frac{3}{4} + \dots\dots = 1 \quad \frac{1}{5} + \dots\dots = 1$$



7. Quelle fraction du rectangle est coloriée ?



8. Décompose

$$\frac{3}{2} = 1 + \dots\dots$$

9. Calcule

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$

10. Place les nombres $\frac{4}{3}$ et $\frac{1}{6}$ sur la ligne graduée