

1. Écris en lettres

a) 0,08 b) $\frac{5}{2}$ c) $\frac{4}{3}$

2. Écris en chiffres

- a) sept quarts (écriture fractionnaire)
 b) Trois-millions-quatre-cent-deux
 c) quatre dixièmes (écriture décimale)

3. Ordonne, par ordre décroissant

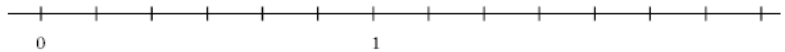
$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2} \quad 0,8 \quad 1,4$$

4. Compare avec <, > ou =

$$\frac{5}{4} \dots 1,3 \quad \frac{7}{2} \dots 3,12 \quad \frac{4}{8} \dots 0,5$$

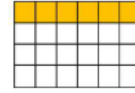
5. Continue la suite (4 nombres)

$$\frac{2}{3} \blacklozenge 1 \blacklozenge \frac{4}{3} \blacklozenge \frac{5}{3} \blacklozenge$$



6. Complète

$$\frac{3}{4} + \dots = 1 \quad 0,85 + \dots = 1$$

7. Écris deux fractions équivalentes pour dire quelle fraction du rectangle est coloriée.8. Décompose (ex : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$)

$$\frac{7}{4} = 1 + \dots$$

9. Calcule

$$\frac{3}{4} + 0,4 + \frac{3}{2} + 1,5 =$$

10. Place les nombres $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{6}$ 1,5

et 2 sur la ligne graduée