

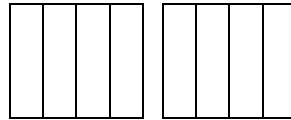
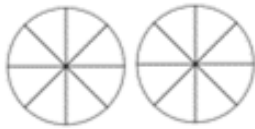
Les fractions simples

Lire, écrire et représenter les fractions simples.

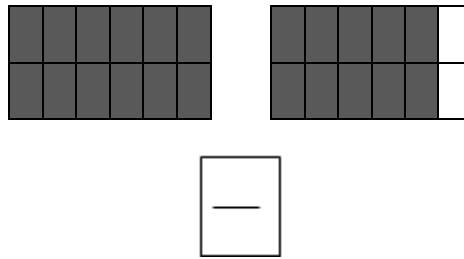
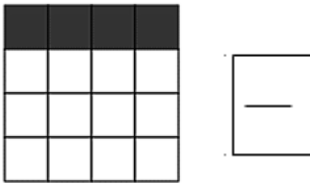
① Ecris ces fractions en lettres et représente-les.

$$\frac{4}{8} : \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{4} : \dots\dots\dots$$



② Quelle fraction est représentée ?



Comparer des fractions.

③ Complète avec <, >, ou =.

$$\frac{7}{6} \dots 1$$

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

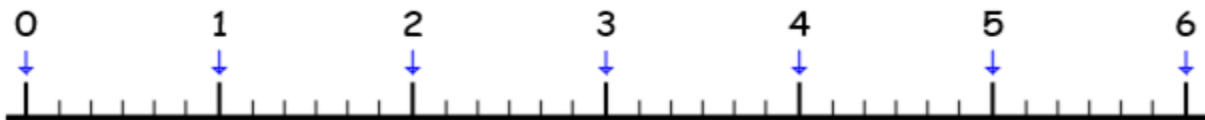
$$\frac{2}{2} \dots 1$$

$$\frac{4}{6} \dots \frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{3} \dots \frac{5}{5}$$

Placer, repérer et encadrer des fractions sur une droite graduée.

④ Place-les fractions suivantes sur la droite graduée : $\frac{34}{6}$; $\frac{27}{6}$



⑤ Encadre ces fractions entre 2 entiers consécutifs en utilisant la droite graduée ci-dessus :

$$\dots < \frac{34}{6} < \dots$$

$$\dots < \frac{27}{6} < \dots$$