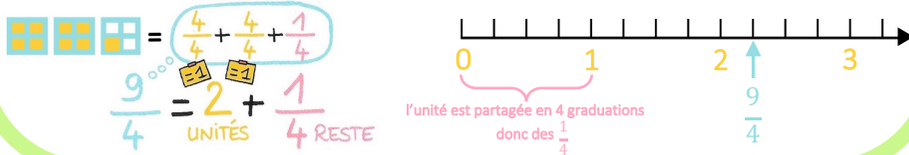


ATELIER DE NUMÉRATION

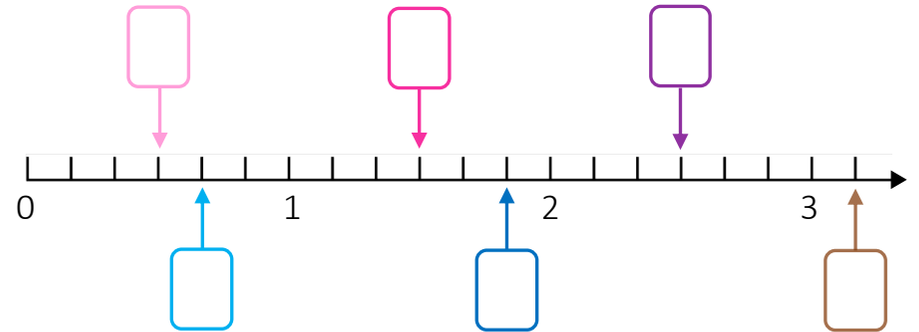
J'apprends à placer des fractions sur une demi-droite graduée (3)

Consigne : Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.

Pour placer une fraction sur une demi-droite graduée, je peux la représenter ou la décomposer :



Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.



$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{11}{6}$$

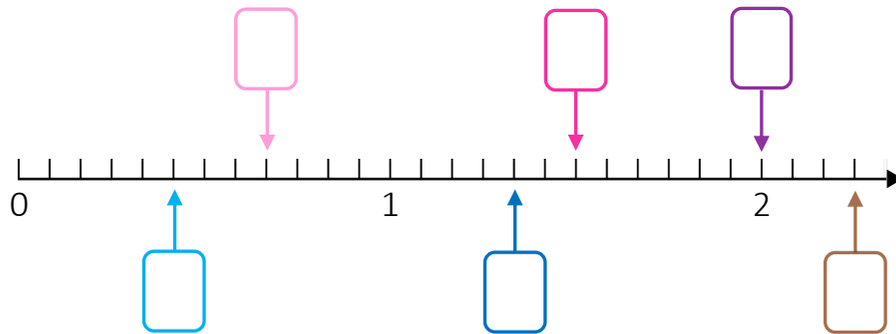
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{19}{6}$$

Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.



$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{12}$$

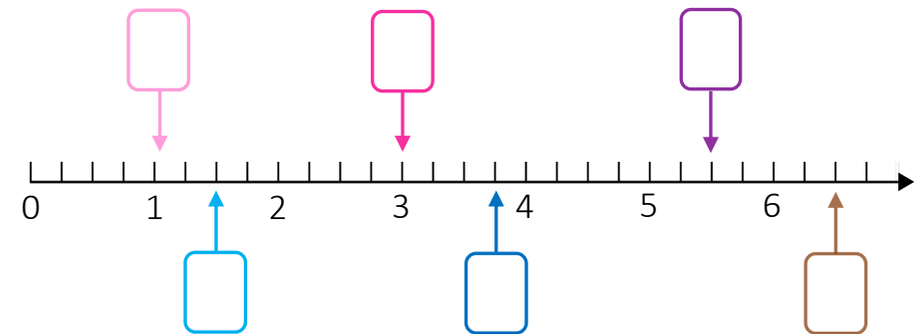
$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{9}{4}$$

Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.



$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{15}{4}$$

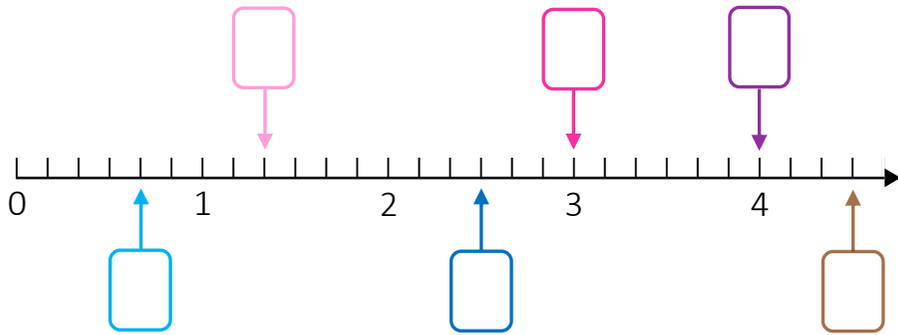
$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{26}{4}$$

Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.



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

$$\frac{24}{6}$$

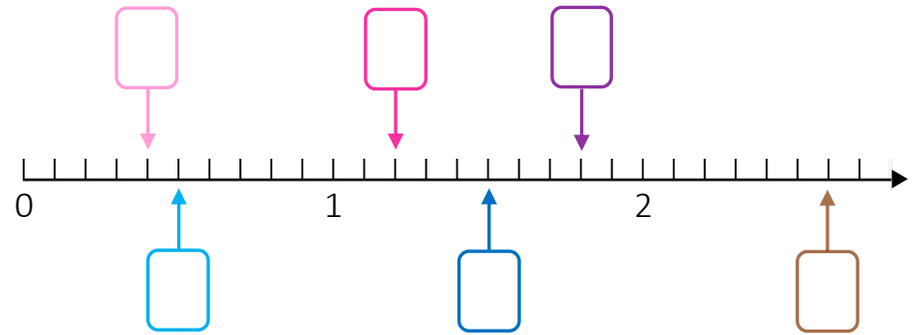
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{9}{2}$$

Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.



$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{6}{5}$$

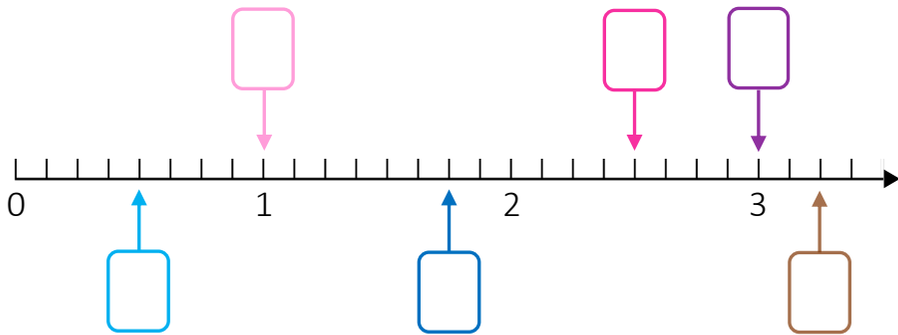
$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.



$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{12}{4}$$

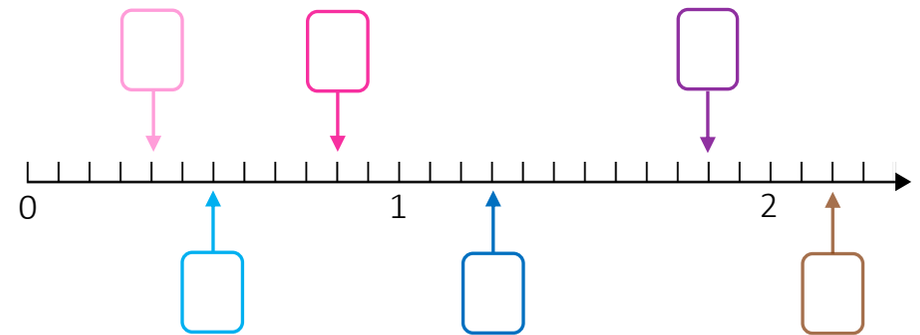
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{26}{8}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{7}{4}$$

Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.



$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{4}$$

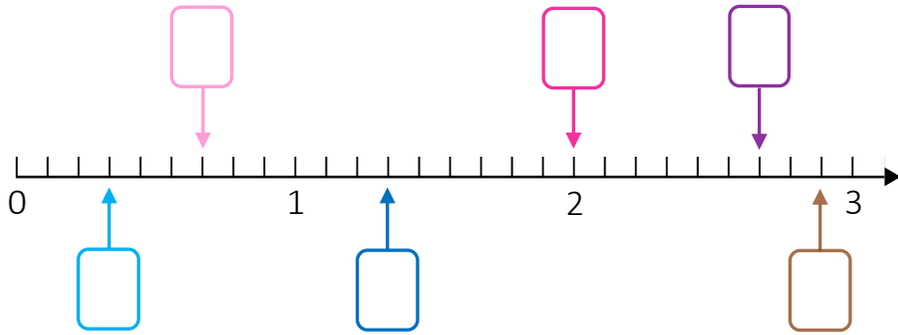
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{26}{12}$$

Retrouve à quelle fraction correspond chaque flèche.



$$\frac{24}{9}$$

$$\frac{18}{9}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{26}{9}$$