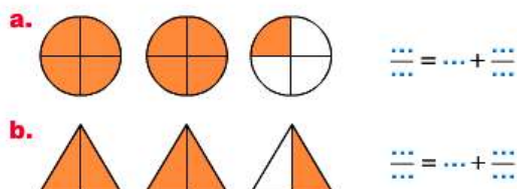


Sens de l'écriture fractionnaire

15 Chaque surface est régulièrement partagée.
Indiquer quelle fraction de la surface totale est colorée en bleu.



29 Écrire la fraction de la surface qui est colorée en orange, puis l'exprimer comme somme d'une fraction et d'un nombre entier.



30 Tracer la demi-droite graduée ci-dessous en la prolongeant, puis placer les nombres :

- $\frac{1}{3}$ • $\frac{4}{3}$ • $\frac{7}{3}$
- $\frac{1}{2}$ • $\frac{3}{2}$ • $\frac{13}{6}$



31 a. Indiquer les nombres repérés par les flèches sur la demi-droite graduée ci-dessous.



b. Tracer cette droite graduée et placer les nombres :

- $\frac{1}{4}$ • $\frac{3}{4}$ • $\frac{1}{2}$ • $\frac{3}{2}$