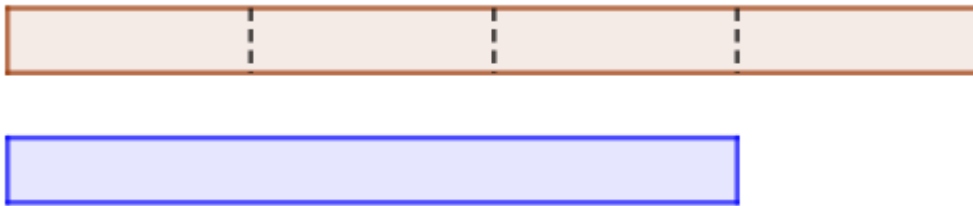


Carte de synthèse Phase 2 : la fraction pour comparer.

Fractions pour comparer

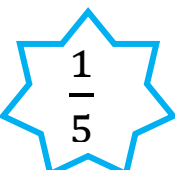
Situation 1 :


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



On peut reporter 3 fois le quart de la ligne rouge dans la ligne bleue
La longueur de la bande bleue est $\frac{3}{4}$ de la longueur de la bande rouge.

Situation 2 :

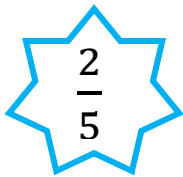

$$\frac{1}{5}$$

6 000 habitants, c'est 5 fois 1 200 habitants donc 1 200 habitants c'est $\frac{1}{5}$ de 6 000 habitants.

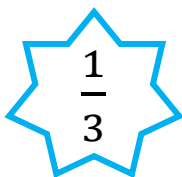
Carte de synthèse à compléter Phase 2 : la fraction pour comparer.

Fractions pour comparer – A toi de jouer !

Situation 1 :


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

Situation 2 :


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