

**EX**
1

1. Placer la fraction $\frac{6}{8}$ en s'aidant de la fraction unitaire $\frac{1}{8}$ déjà placée sur la droite graduée ci-dessous.



2. Placer la fraction $\frac{2}{3}$ en s'aidant de la fraction unitaire $\frac{1}{3}$ déjà placée sur la droite graduée ci-dessous.



3. Placer la fraction $\frac{6}{10}$ en s'aidant de la fraction unitaire $\frac{1}{10}$ déjà placée sur la droite graduée ci-dessous.



4. Placer la fraction $\frac{8}{9}$ en s'aidant de la fraction unitaire $\frac{1}{9}$ déjà placée sur la droite graduée ci-dessous.





EX
2

1. Placer la fraction $\frac{9}{4}$ en s'aidant de la fraction unitaire $\frac{1}{4}$ déjà placée sur la droite graduée ci-dessous.



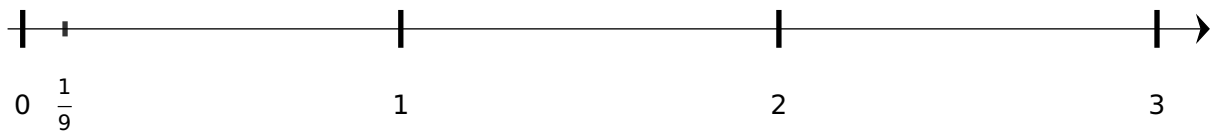
2. Placer la fraction $\frac{14}{5}$ en s'aidant de la fraction unitaire $\frac{1}{5}$ déjà placée sur la droite graduée ci-dessous.



3. Placer la fraction $\frac{11}{9}$ en s'aidant de la fraction unitaire $\frac{1}{9}$ déjà placée sur la droite graduée ci-dessous.



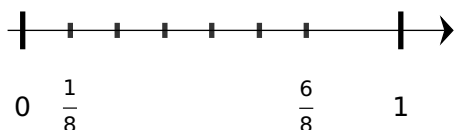
4. Placer la fraction $\frac{10}{9}$ en s'aidant de la fraction unitaire $\frac{1}{9}$ déjà placée sur la droite graduée ci-dessous.



**EX
1**

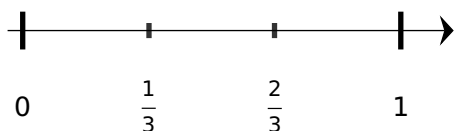
1. $\frac{6}{8} = 6 \times \frac{1}{8}$ donc pour placer $\frac{6}{8}$ il faut reporter 6 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{8}$.

On peut utiliser le compas pour reporter cette distance 6 fois sur la droite graduée.



2. $\frac{2}{3} = 2 \times \frac{1}{3}$ donc pour placer $\frac{2}{3}$ il faut reporter 2 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{3}$.

On peut utiliser le compas pour reporter cette distance 2 fois sur la droite graduée.



3. $\frac{6}{10} = 6 \times \frac{1}{10}$ donc pour placer $\frac{6}{10}$ il faut reporter 6 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{10}$.

On peut utiliser le compas pour reporter cette distance 6 fois sur la droite graduée.

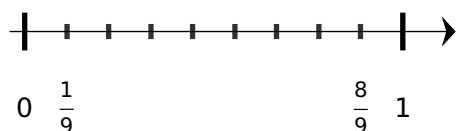


4. $\frac{8}{9} = 8 \times \frac{1}{9}$ donc pour placer $\frac{8}{9}$ il faut reporter 8 fois la distance entre



0 et $\frac{1}{9}$.

On peut utiliser le compas pour reporter cette distance 8 fois sur la droite graduée.

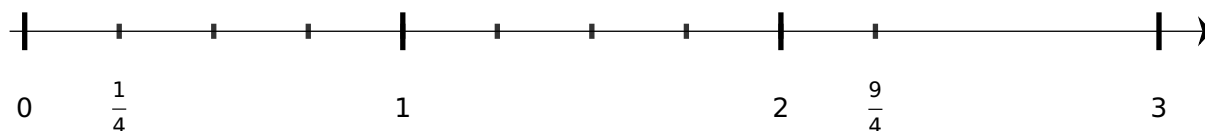


EX

2

1. $\frac{9}{4} = 9 \times \frac{1}{4}$ donc pour placer $\frac{9}{4}$ il faut reporter 9 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{4}$.

On peut utiliser le compas pour reporter cette distance 9 fois sur la droite graduée.



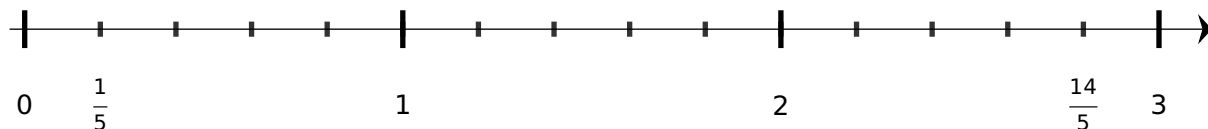
On peut aussi remarquer que $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$.

Il suffit donc de reporter 1 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{4}$ à partir de 2.



2. $\frac{14}{5} = 14 \times \frac{1}{5}$ donc pour placer $\frac{14}{5}$ il faut reporter 14 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{5}$.

On peut utiliser le compas pour reporter cette distance 14 fois sur la droite graduée.



On peut aussi remarquer que $\frac{14}{5} = 2 + \frac{4}{5}$.

Il suffit donc de reporter 4 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{5}$ à partir de 2.



3. $\frac{11}{9} = 11 \times \frac{1}{9}$ donc pour placer $\frac{11}{9}$ il faut reporter 11 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{9}$.

On peut utiliser le compas pour reporter cette distance 11 fois sur la droite graduée.



On peut aussi remarquer que $\frac{11}{9} = 1 + \frac{2}{9}$.

Il suffit donc de reporter 2 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{9}$ à partir de 1.





4. $\frac{10}{9} = 10 \times \frac{1}{9}$ donc pour placer $\frac{10}{9}$ il faut reporter 10 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{9}$.

On peut utiliser le compas pour reporter cette distance 10 fois sur la droite graduée.



On peut aussi remarquer que $\frac{10}{9} = 1 + \frac{1}{9}$.

Il suffit donc de reporter 1 fois la distance entre 0 et $\frac{1}{9}$ à partir de 1.

