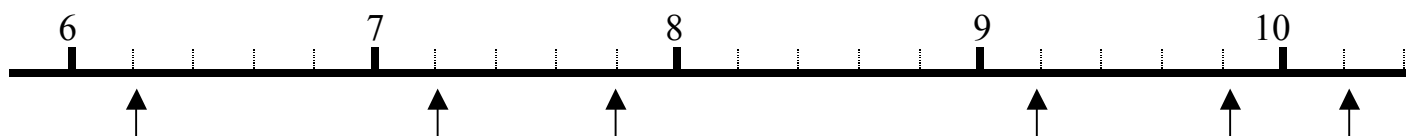


Ecrire une fraction sous la forme « partie entière + partie fractionnaire »



- 1 : Place les fractions correspondant aux nombres entiers
- 2 : Place les fractions sous les repères indiqués par une flèche
- 3 : En t'aidant de la ligne graduée, écris les fractions sous la forme :

fraction = partie entière + partie fractionnaire

Le nombre entier qui vient juste avant.

$$\frac{31}{5} = 6 + \frac{1}{5}$$

$$\frac{36}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

$$\frac{39}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

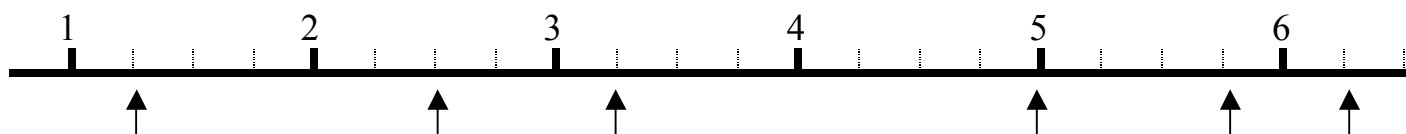
$$\frac{46}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

$$\frac{49}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

$$\frac{51}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

.....

- 1 : Place les fractions correspondant aux nombres entiers
- 2 : Place les fractions sous les repères indiqués par une flèche
- 3 : Complète



$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

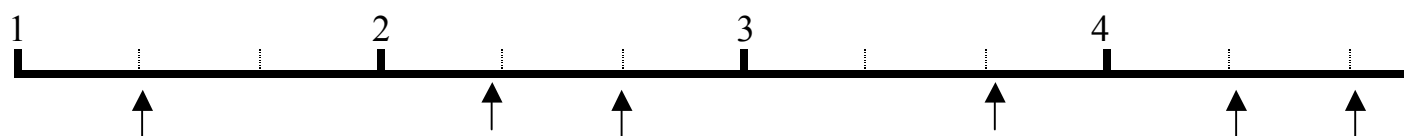
$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$



$$\text{---} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

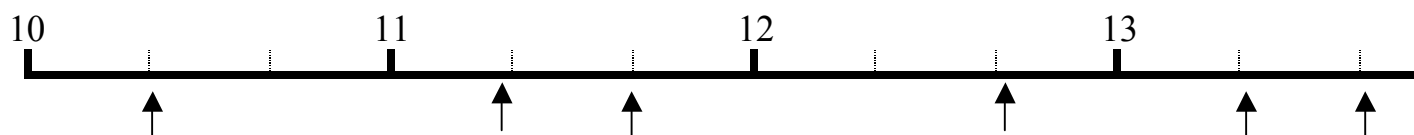
$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

.....



$$\text{---} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

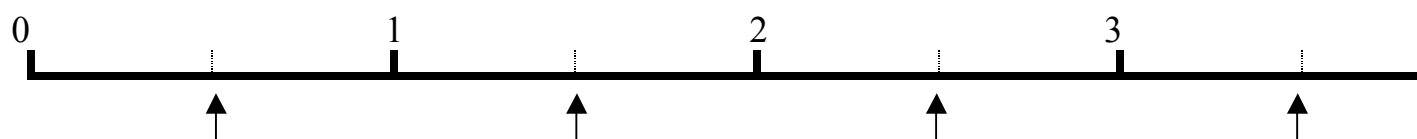
$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

.....



$$\text{---} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

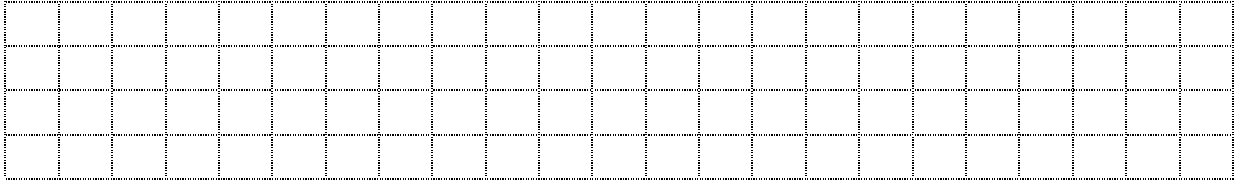
$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

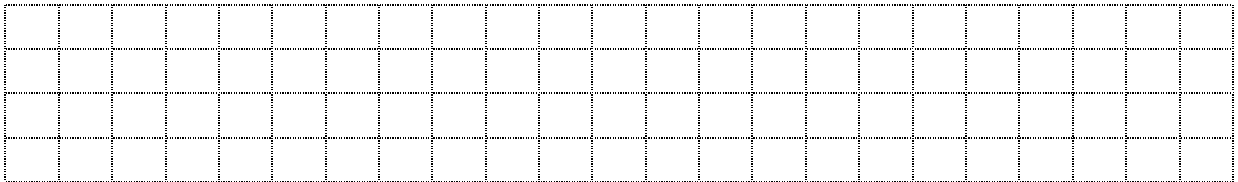
Écrire une fraction sous la forme « partie entière + partie fractionnaire »

Dessine la fraction $\frac{6}{4}$



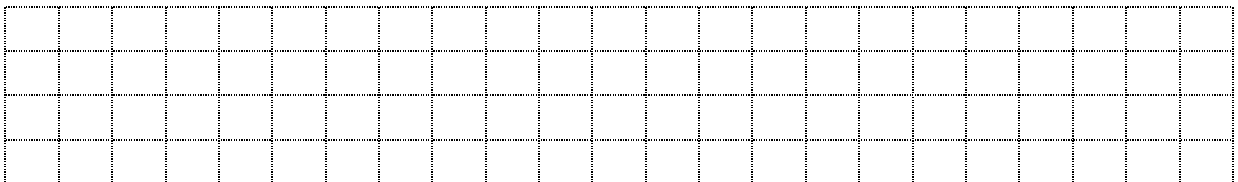
$$\frac{6}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

Dessine la fraction $\frac{14}{4}$



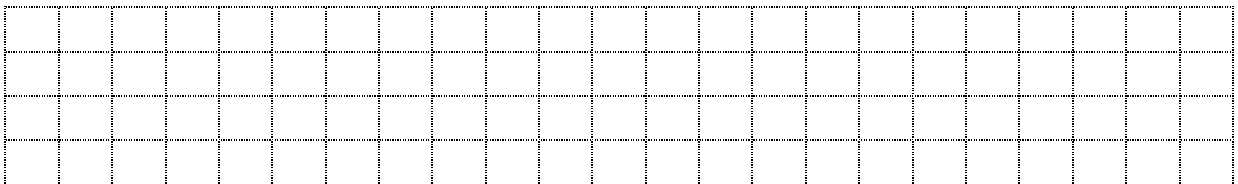
$$\frac{14}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

Dessine la fraction $\frac{8}{3}$



$$\frac{8}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

Dessine la fraction $\frac{5}{2}$



$$\frac{5}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$



Écris, sans l'aide d'un dessin, chaque fraction sous la forme « Partie entière + partie fractionnaire »

Mon nom :

$$\frac{4}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{7}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{12}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{5}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{2}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{16}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{15}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{24}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{15}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$



Écris, sans l'aide d'un dessin, chaque fraction sous la forme « Partie entière + partie fractionnaire »

Mon nom :

$$\frac{4}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{7}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{12}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{5}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{2}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{16}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{15}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{24}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{15}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$