

Les fractions

Compétences : Elles sont précisées au-dessus de la consigne de chaque exercice.

Pour savoir si tu as réussi ton évaluation ,voici les critères :

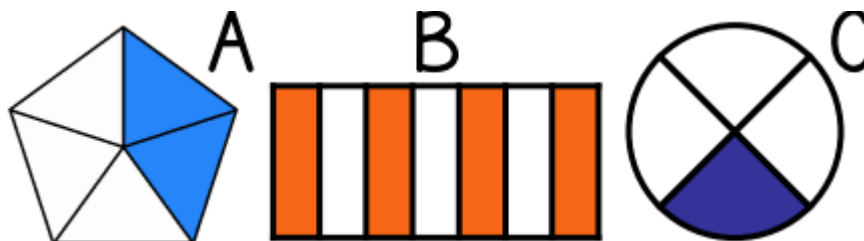
A : 0 erreur

B : de 1 à 2 erreurs

C : de 3 à 4 erreurs

➤ Compétence : Utiliser des fractions pour coder des mesures d'aire. A B C

1° **Ecris la fraction correspondant à la partie coloriée.**

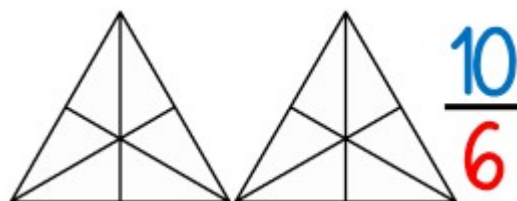
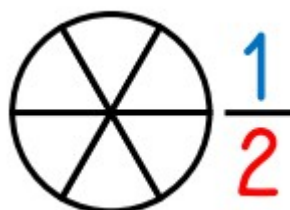


A = _____

B = _____

C = _____

2° **Colorie la partie correspondant à la fraction donnée.**

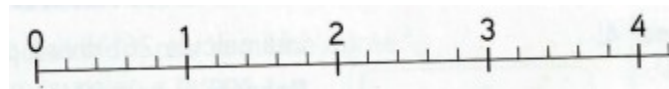


➤ **Compétence :** Repérer et placer des fractions sur une droite graduée adaptée. **A B C**

3° - Reproduis la droite graduée sur ton cahier et place ces fractions .

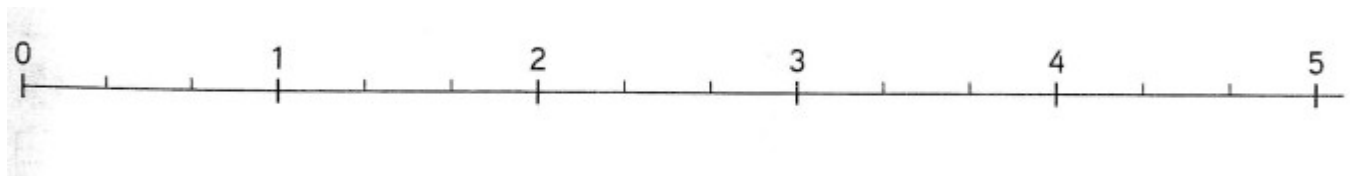
- Entoure les nombres entiers.

$$\frac{4}{5} \quad \frac{10}{5} \quad \frac{5}{5} \quad 2 + \frac{2}{5}$$



➤ **Compétence :** Ecrire une fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1. **A B C**

4° Reproduis la droite graduée sur ton cahier et complète les égalités.



$$8 = \dots + \dots$$

$$\frac{3}{3} \quad \frac{3}{3}$$

$$11 = \dots + \dots$$

$$\frac{3}{3} \quad \frac{3}{3}$$

$$4 = \dots + \dots$$

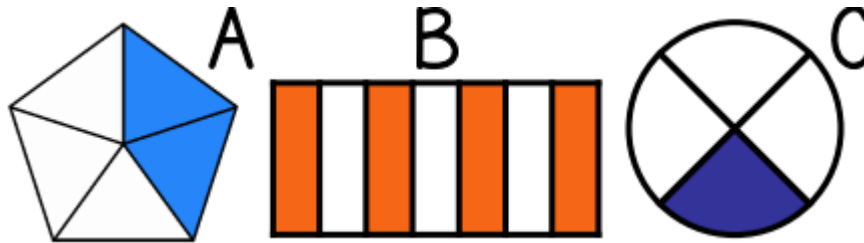
$$\frac{3}{3} \quad \frac{3}{3}$$

$$10 = \dots + \dots$$

$$\frac{3}{3} \quad \frac{3}{3}$$

➤ **Compétence :** Utiliser des fractions pour coder des mesures d'aire. A B C

1° **Ecris la fraction correspondant à la partie coloriée.**

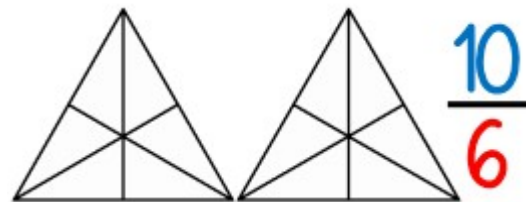
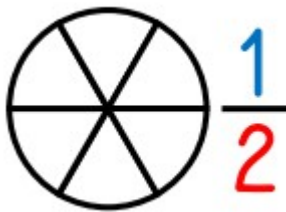


$$A = \frac{2}{5}$$

$$B = \frac{4}{8} \text{ ou } \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{4}$$

2° **Colorie la partie correspondant à la fraction donnée.**



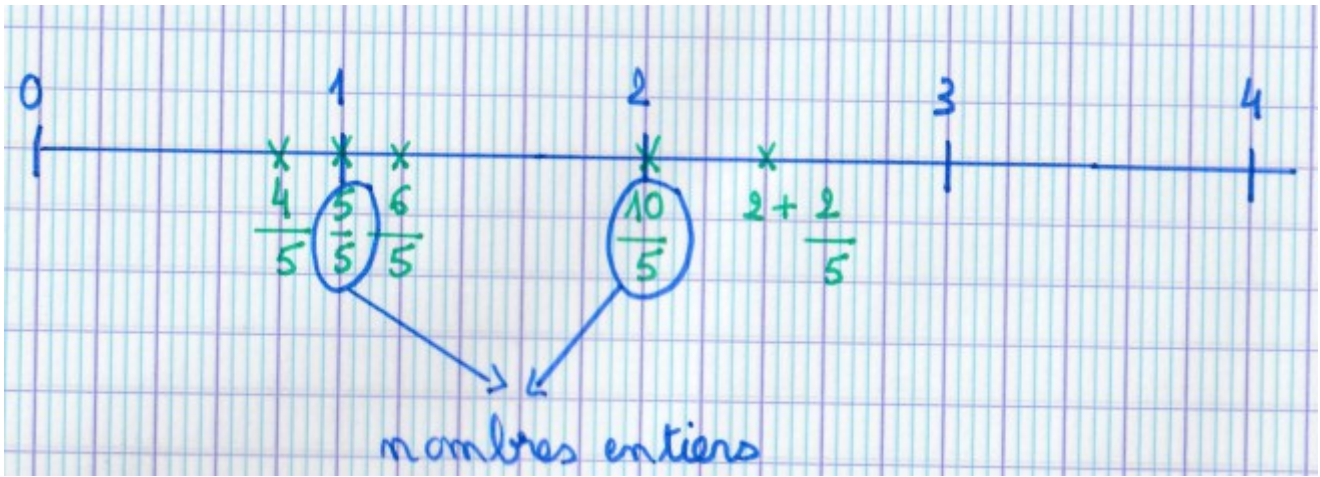
3 parts de coloriées
($\frac{1}{2}$ = la moitié du camembert)
2

10 parts de coloriées
(1 triangle entier + 4 parts dans le deuxième)

➤ **Compétence :** Repérer et placer des fractions sur une droite graduée adaptée. A B C

3° **Reproduis la droite graduée sur ton cahier et place les fractions**
Entoure les nombres entiers.

$$\frac{4}{5} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{10}{5} \quad \frac{5}{5} \quad 2 + \frac{2}{5}$$



➤ **Compétence :** Ecrire une fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.. A B C

4° Reproduis la droite graduée sur ton cahier et complète les égalités.



$$8 = 2 + 2$$

$$\frac{\quad}{3} \quad \frac{\quad}{3}$$

$$4 = 1 + 1$$

$$\frac{\quad}{3} \quad \frac{\quad}{3}$$

$$11 = 3 + 2$$

$$\frac{\quad}{3} \quad \frac{\quad}{3}$$

$$13 = 4 + 1$$

$$\frac{\quad}{3} \quad \frac{\quad}{3}$$