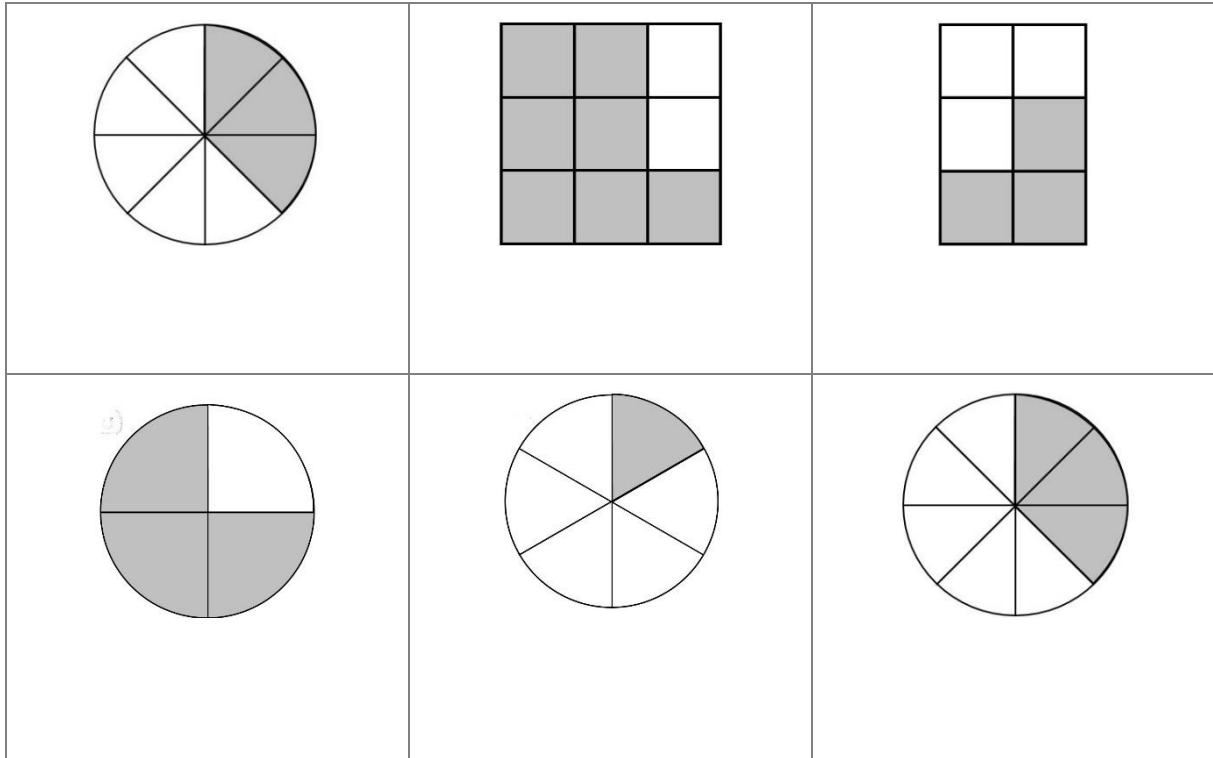


## Module 1 : Numération

### Exercices cours 3 : Fractions simples

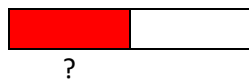
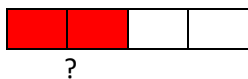
#### Exercice 1.

Dans chaque cas, indiquer la fraction qui correspond à la partie grisée.



#### Exercice 2.

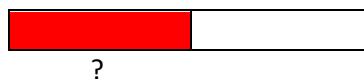
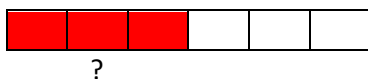
Quelle fraction est colorée ?



Que peut donc en déduire ? \_\_\_\_\_

#### Exercice 3.

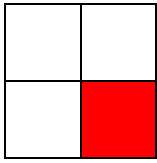
Quelle fraction est colorée ?



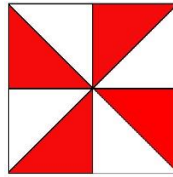
Que peut donc en déduire ? \_\_\_\_\_

#### Exercice 4.

Quelle fraction est colorée ?



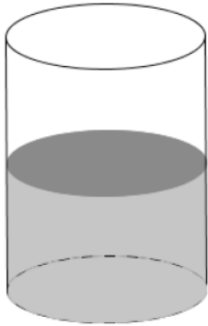
?



?

Que peut donc en déduire ? \_\_\_\_\_

#### Exercice 5.



Cocher la bonne réponse.

Le liquide remplit exactement...

- la moitié du verre ?
- le tiers du verre ?
- le quart du verre ?

#### Exercice 6.

Placer les fractions sur le segment gradué ci-dessous :

$$\frac{2}{5}; \frac{0}{5}; \frac{6}{5}; \frac{5}{5}; \frac{7}{5};$$

0

1



#### Exercice 7.

Décomposer la fraction  $\frac{6}{4}$

#### Exercice 8.

Encadrer les fractions suivantes entre deux entiers consécutifs (ne pas expliquer le raisonnement).

$$\dots < \frac{33}{5} < \dots; \quad \dots < \frac{27}{4} < \dots; \quad \dots < \frac{26}{3} < \dots;$$