

1. DECOUVRONS

Complète le schéma suivant :

Les fractions permettent le **partage équitable** d'une unité.

$\frac{3}{4}$ → Numérateur

4 → Dénominateur

2. APPLIQUONS

Réponds aux questions suivantes :



2. 4

3. 10 carrés de chocolat

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

**1. DECOUVRONS**

Complète le schéma suivant :

Les fractions permettent le **partage équitable** d'une unité.

$\frac{3}{4}$ → Numérateur

4 → Dénominateur

2. APPLIQUONS

Réponds aux questions suivantes :



2. 4

3. 10 carrés de chocolat

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$



1. DECOUVRONS

Complète le schéma suivant :

Les fractions permettent le **partage équitable** d'une unité.

$\frac{3}{4}$ → Numérateur

4 → Dénominateur

2. APPLIQUONS

Réponds aux questions suivantes :



2. 4

3. 10 carrés de chocolat

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$



1. DECOUVRONS

Complète le schéma suivant :

Les fractions permettent le **partage équitable** d'une unité.

$\frac{3}{4}$ → Numérateur

4 → Dénominateur

2. APPLIQUONS

Réponds aux questions suivantes :



2. 4

3. 10 carrés de chocolat

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$



Les fractions

1. JE SAIS DIRE DES FRACTIONS

un demi - trois quarts - quatre cinquièmes - un tiers - neuf dixièmes
- six septièmes

2. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{4}$

Les fractions

1. JE SAIS DIRE DES FRACTIONS

un demi - trois quarts - quatre cinquièmes - un tiers - neuf dixièmes
- six septièmes

2. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{5}$

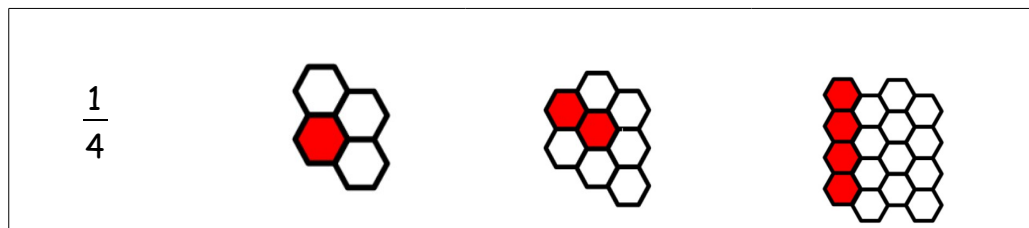
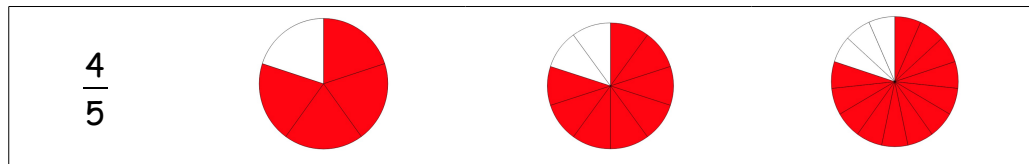
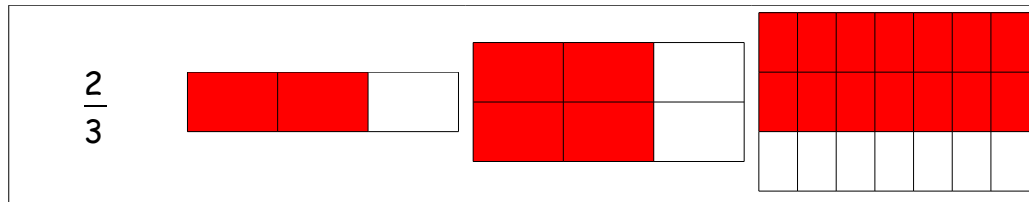
$\frac{1}{4}$

Les fractions**1. JE SAIS DIRE DES FRACTIONS**

un demi - trois quarts - quatre cinquièmes - un tiers - neuf dixièmes
- six septièmes

2. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

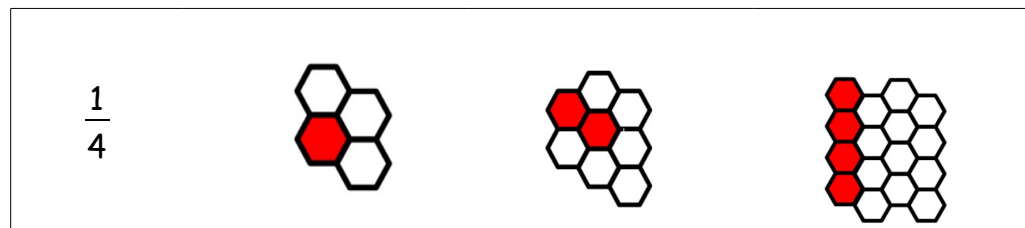
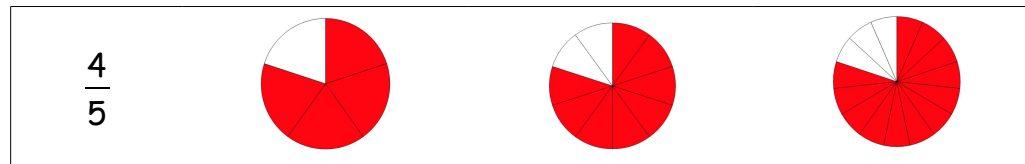
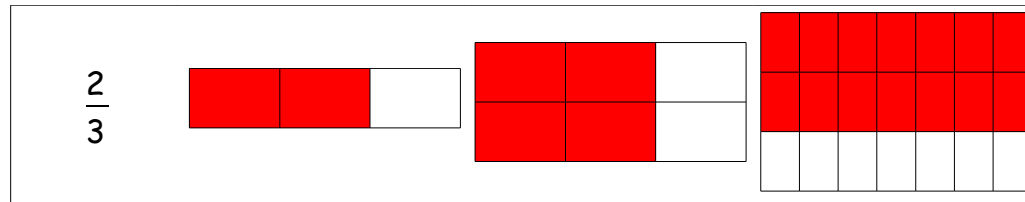
Colorie la fraction demandée :

**Les fractions****1. JE SAIS DIRE DES FRACTIONS**

un demi - trois quarts - quatre cinquièmes - un tiers - neuf dixièmes
- six septièmes

2. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

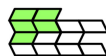


Les fractions**1. JE SAIS Ecrire DES FRACTIONS**

$$\frac{3}{2} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{6}{2}$$

2. JE SAIS Lire UNE FRACTION REPRESENTEE

écris, sous forme de fraction, la part colorée :



$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{13}$$

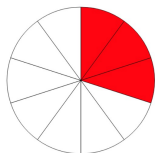
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{7}$$

3. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

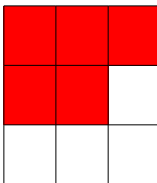
$$\frac{3}{10}$$



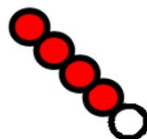
$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{4}{5}$$

**Les fractions****1. JE SAIS Ecrire DES FRACTIONS**

$$\frac{3}{2} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{6}{2}$$

2. JE SAIS Lire UNE FRACTION REPRESENTEE

écris, sous forme de fraction, la part colorée :



$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{13}$$

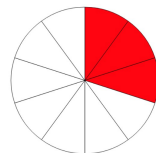
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{7}$$

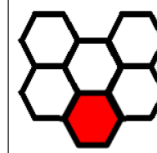
3. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

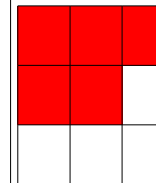
$$\frac{3}{10}$$



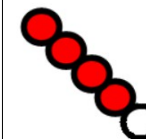
$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{4}{5}$$



Les fractions**1. JE SAIS Ecrire DES FRACTIONS**

$$\frac{3}{2} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{6}{2}$$

2. JE SAIS Lire UNE FRACTION REPRESENTEE

écris, sous forme de fraction, la part colorée :



$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{13}$$

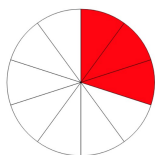
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{7}$$

3. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

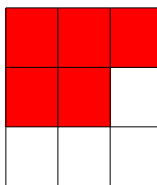
$$\frac{3}{10}$$



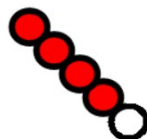
$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{4}{5}$$

**Les fractions****1. JE SAIS Ecrire DES FRACTIONS**

$$\frac{3}{2} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{6}{2}$$

2. JE SAIS Lire UNE FRACTION REPRESENTEE

écris, sous forme de fraction, la part colorée :



$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{13}$$

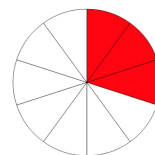
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{7}$$

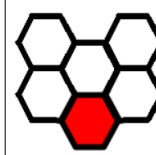
3. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

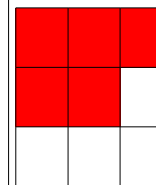
$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{4}{5}$$

