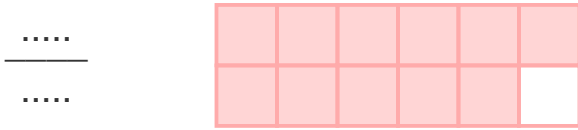
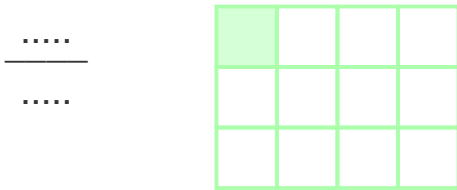


Exercice - Présentation, lecture et écriture des Fractions

1 - Ecrire la fraction correspondant à la partie colorée



2 - Ecrire la fraction correspondant à la partie colorée



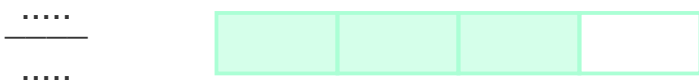
3 - Colorer la partie pour représenter la fraction donnée



4 - Colorer la partie pour représenter la fraction donnée



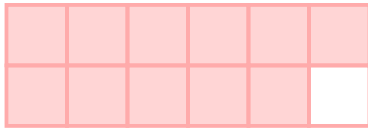
5 - Colorer les modèles ci-dessous afin qu'ils correspondent à des fractions équivalentes. Ecrire ensuite la fraction correspondante à chaque modèle.



Correction - Présentation, lecture et écriture des Fractions

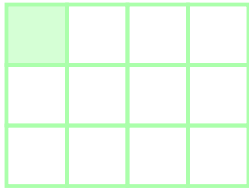
1 - Ecrire la fraction correspondant à la partie colorée

$$\frac{11}{12}$$



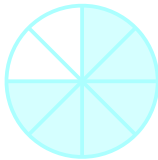
2 - Ecrire la fraction correspondant à la partie colorée

$$\frac{1}{12}$$



3 - Colorer la partie pour représenter la fraction donnée

$$\frac{6}{8}$$



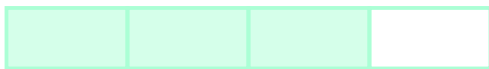
4 - Colorer la partie pour représenter la fraction donnée

$$\frac{1}{3}$$

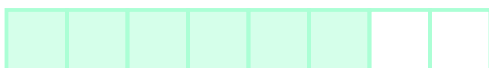


5 - Colorer les modèles ci-dessous afin qu'ils correspondent à des fractions équivalentes. Ecrire ensuite la fraction correspondante à chaque modèle.

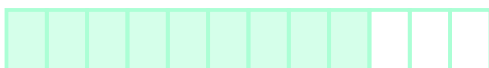
$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{9}{12}$$



$$\frac{12}{16}$$

