

# Activité Flash

## Fractions

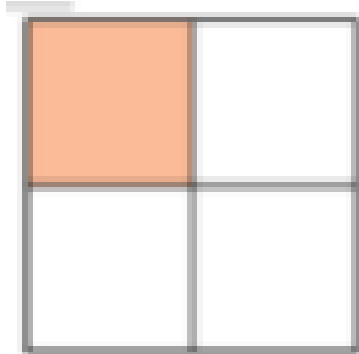
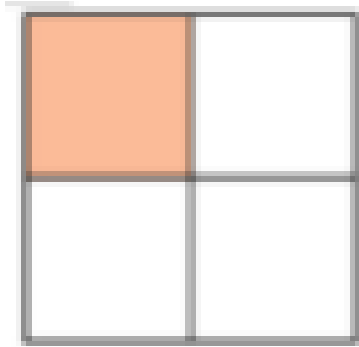
Représenter des calculs avec des schémas

Sans calculette

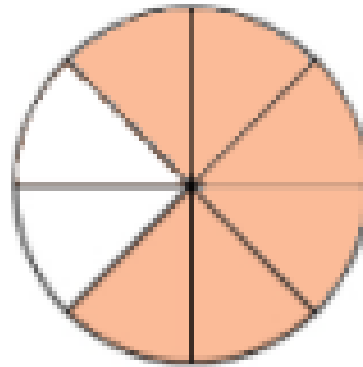
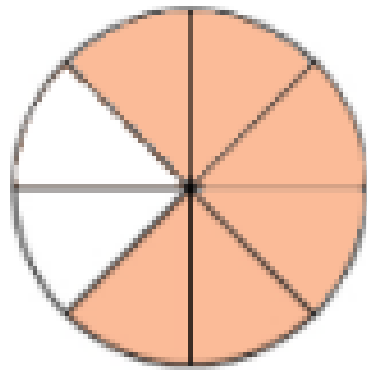
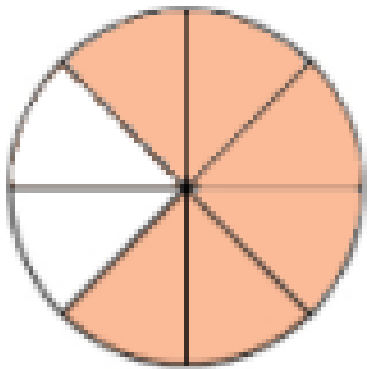
- A l'oral. Ne rien écrire.
- Levez la main pour proposer votre réponse.



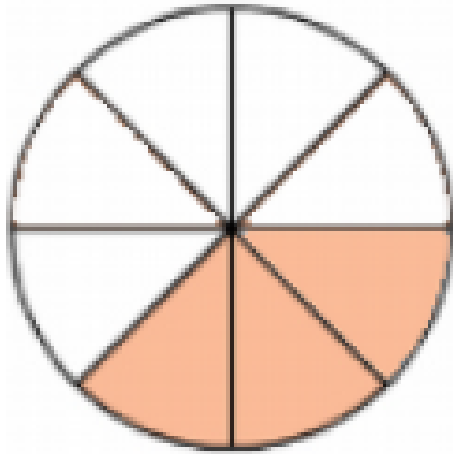
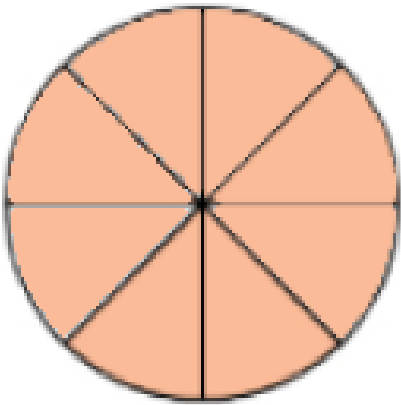
- Ecrire un calcul qui corresponde cette figure puis donner le résultat (un carré correspond à une unité).



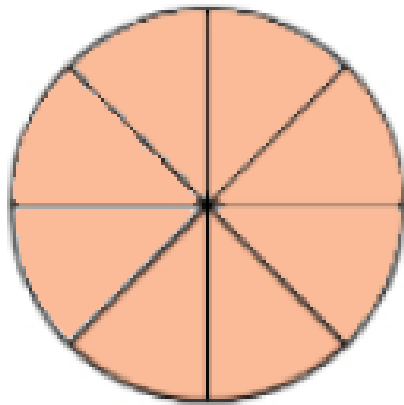
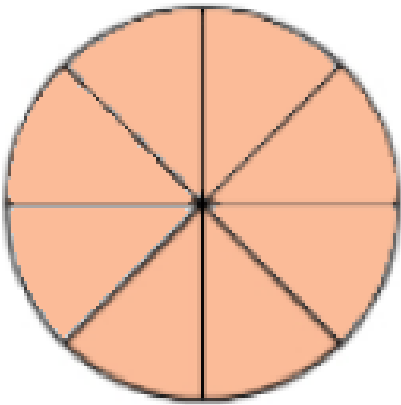
- Ecrire un calcul qui corresponde cette figure puis donner le résultat (un carré correspond à une unité).



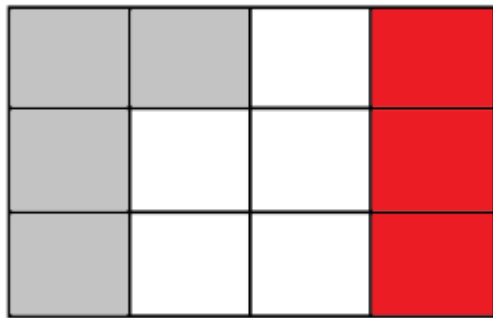
- Ecrire un calcul qui corresponde cette figure puis donner le résultat.



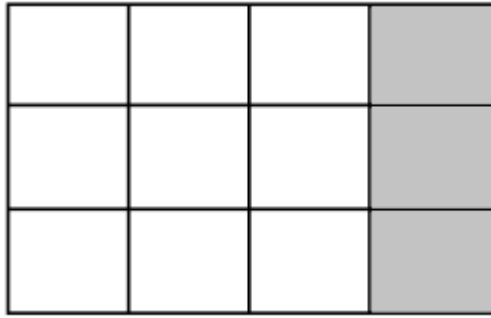
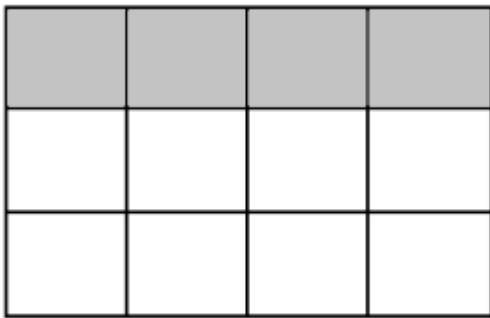
- Ecrire un calcul qui corresponde cette figure puis donner le résultat.



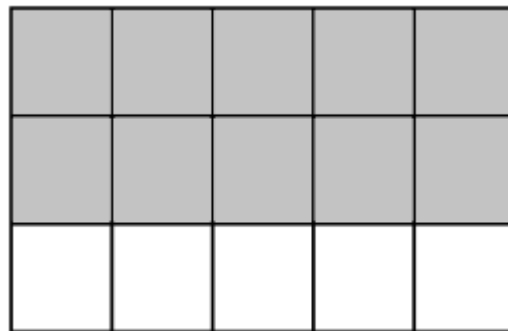
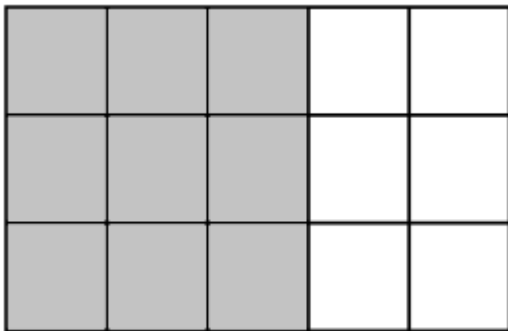
- Ecrire un calcul qui corresponde cette figure puis donner le résultat.



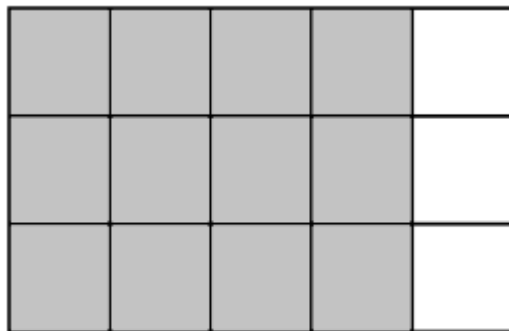
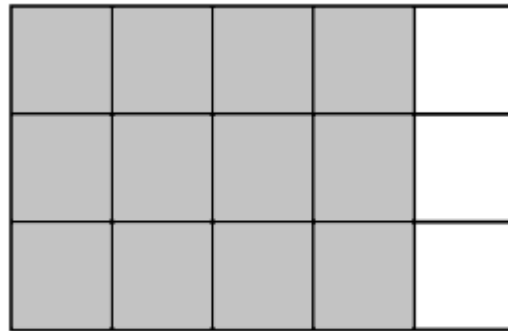
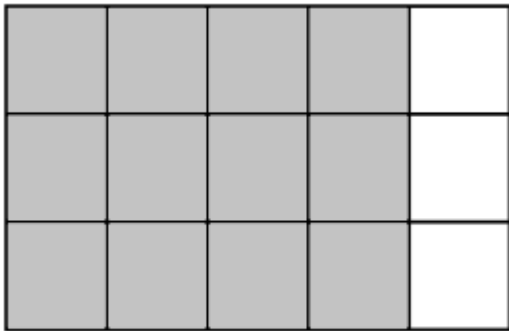
- Ecrire un calcul qui corresponde cette figure puis donner le résultat.



- Ecrire un calcul qui corresponde cette figure puis donner le résultat.



- Ecrire un calcul qui corresponde cette figure puis donner le résultat.



- Dessinez votre figure.



- Dessiner une figure à main levée qui corresponde à chacun de ces calculs.

$$3 \times \frac{2}{5}$$

$$3 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{5}$$

- Dessiner une figure à main levée qui corresponde à chacun de ces calculs.

$$2 + \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$