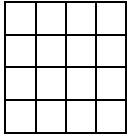


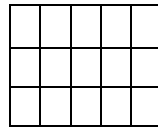
Fiche 3 - Fractions et partage

EXERCICE 1



Quelle fraction de la grille représente une case ?

Colorier les $\frac{3}{4}$ de cette grille.



Quelle fraction de la grille représente une case ?

Colorier les $\frac{2}{3}$ de cette grille.

EXERCICE 2 *Attention, d'autres découpages pourront être nécessaires. Avant de répondre aux questions, surligner les cas où plusieurs unités seront nécessaires. Sinon, rayer les unités supplémentaires inutiles s'il y en a.*

Colorier les $\frac{2}{5}$ du rectangle en gras.



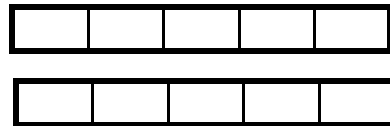
Colorier les $\frac{3}{4}$ du rectangle en gras.



Colorier les $\frac{5}{3}$ du rectangle en gras.



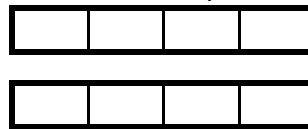
Colorier les $\frac{6}{5}$ du rectangle en gras.



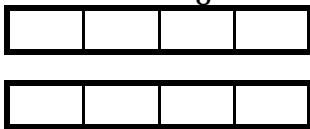
Colorier les $\frac{5}{6}$ du rectangle en gras.



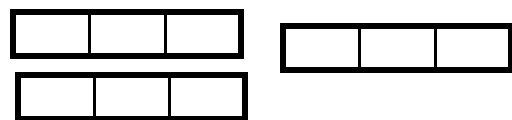
Colorier les $\frac{5}{4}$ du rectangle en gras.



Colorier les $\frac{11}{8}$ du rectangle en gras.



Colorier les $\frac{7}{9}$ du rectangle en gras.



Colorier les $\frac{2}{3}$ du rectangle en gras.



Colorier $\frac{1}{4}$ du rectangle en gras.



EXERCICE 3 Colorier les $\frac{3}{2}$ du rectangle en gras.



Problèmes

- 1) Pierre a 2000 € d'économies qu'il veut donner à ses enfants. Il en donne $\frac{2}{5}$ à son fils aîné Lucas.
Combien aura Lucas ?
- 2) Mme Durand doit rembourser 280 € en plusieurs fois. Elle commence par payer $\frac{3}{8}$ de la somme.
Combien devra-t-elle payer encore pour tout rembourser ?

Problèmes

- 1) Pierre a 2000 € d'économies qu'il veut donner à ses enfants. Il en donne $\frac{2}{5}$ à son fils aîné Lucas.
Combien aura Lucas ?
- 2) Mme Durand doit rembourser 280 € en plusieurs fois. Elle commence par payer $\frac{3}{8}$ de la somme.
Combien devra-t-elle payer encore pour tout rembourser ?

Problèmes

- 1) Pierre a 2000 € d'économies qu'il veut donner à ses enfants. Il en donne $\frac{2}{5}$ à son fils aîné Lucas.
Combien aura Lucas ?
- 2) Mme Durand doit rembourser 280 € en plusieurs fois. Elle commence par payer $\frac{3}{8}$ de la somme.
Combien devra-t-elle payer encore pour tout rembourser ?

Problèmes

- 1) Pierre a 2000 € d'économies qu'il veut donner à ses enfants. Il en donne $\frac{2}{5}$ à son fils aîné Lucas.
Combien aura Lucas ?
- 2) Mme Durand doit rembourser 280 € en plusieurs fois. Elle commence par payer $\frac{3}{8}$ de la somme.
Combien devra-t-elle payer encore pour tout rembourser ?

Problèmes

- 1) Pierre a 2000 € d'économies qu'il veut donner à ses enfants. Il en donne $\frac{2}{5}$ à son fils aîné Lucas.
Combien aura Lucas ?
- 2) Mme Durand doit rembourser 280 € en plusieurs fois. Elle commence par payer $\frac{3}{8}$ de la somme.
Combien devra-t-elle payer encore pour tout rembourser ?