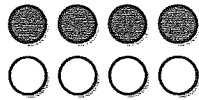


Reconnaître et former des fractions équivalentes

ATTENTE

Reconnaître et former des fractions qui décrivent la même quantité.

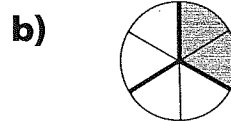
1. Matthew a représenté une fraction à l'aide de jetons. Il y a 4 jetons gris dans son modèle. Il y a 8 jetons au total.



a) Écris une fraction qui correspond au modèle de Matthew. _____

b) Écris une fraction équivalente qui correspond au modèle. _____

2. Écris 2 fractions équivalentes pour décrire la partie grise de chaque figure.



3. Encerle les fractions équivalentes. Dessine un modèle pour t'aider.

$\frac{4}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{6}$

4. Rebecca a représenté une fraction à l'aide d'étoiles grises et noires. Écris 2 fractions équivalentes pour décrire la partie grise du modèle de Rebecca.



Aide-mémoire

Des fractions équivalentes sont des fractions qui représentent la même partie d'un tout ou d'un ensemble.



$\frac{1}{2}$ est équivalent à $\frac{2}{4}$.