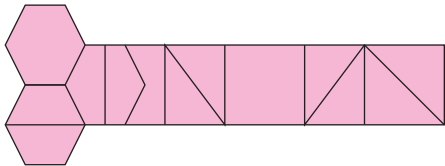


5

- 15.** Représente chaque fraction à l'aide d'un dessin.
- 2 quarts d'une tarte
 - 3 huitièmes d'une tarte
 - 5 huitièmes d'une tarte
- 16.** Crée une histoire à partir d'un de tes dessins de la question 15.
- 17.** Quelle fraction est la plus grande dans chaque paire ? Explique ton raisonnement à l'aide de dessins, de mots ou de nombres.
- | | |
|--|--|
| a) $\frac{1}{3}$ et $\frac{2}{3}$ | b) $\frac{1}{4}$ et $\frac{4}{4}$ |
| c) $\frac{7}{8}$ et $\frac{3}{8}$ | d) $\frac{5}{9}$ et $\frac{2}{9}$ |

6

- 18.** Nomme chaque polygone que tu vois dans cette image.



Écris le nom de chaque polygone.
Écris le nombre de côtés.

- 19. a)** Lesquels des objets à trois dimensions ci-dessous sont des prismes ?
Explique ton raisonnement.
- b)** Quels objets à trois dimensions sont des pyramides ?
Explique ton raisonnement.

