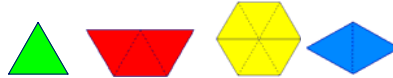








Représentation de fractions à l'aide d'un modèle de surface



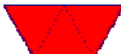
Utilise des mosaïques géométriques pour représenter la fraction et/ou le tout demandés.

1. Si  est le tout, quelle est la valeur de   
Comment le sais-tu?





2. Si  est le tout, quelle est la valeur de 
Comment le sais-tu?




3. Si  est le tiers, à quoi pourrait ressembler le tout?

4. Si  est le sixième, que pourrait être le tout?

5. Si  est le tiers, que pourrait être le tout?

6. Si  représente les $\frac{3}{4}$, que peut être le tout?

7. Si  représente les, $\frac{2}{3}$ que peut être le tout?

8. Si  représente $\frac{6}{2}$, que peut être le tout?

9. Si  représente $\frac{8}{3}$, que peut être le tout?