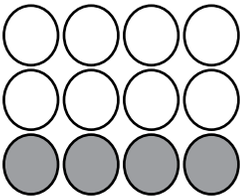
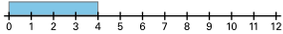
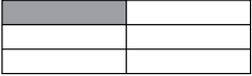
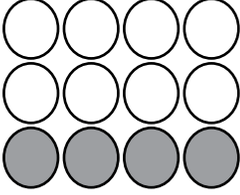
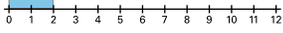
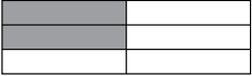


PARTIE 2 – PRATIQUE AUTONOME

À ton tour!

1. Encerle l'intrus dans chaque rangée. Explique ton choix à ton enseignante ou ton enseignant.

Fraction	Modèle d'ensemble d'éléments	Modèle de longueur	Modèle de surface
un tiers			
2 un sixième			

2. Colorie les étoiles afin de représenter les fractions ci-dessous en sachant que l'ensemble de 12 étoiles est le tout.

a) un tiers



b) un sixième



c) 2 un sixième



3. Représente la fraction un tiers de différentes façons en utilisant le rectangle comme un tout.



4. Si Lise mange un tiers d'une tablette de chocolat et qu'Isaac en mange un sixième, qui mange le plus de chocolat? Justifie ta réponse.
5. Pat et Sofia montent 12 marches d'escalier. Pat en a monté 2 un tiers (deux tiers) et Sofia en a monté 4 un sixième (quatre sixièmes). Qui en a monté le plus? Explique.



TA STRATÉGIE