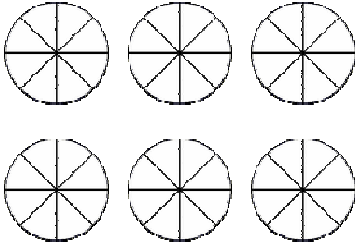

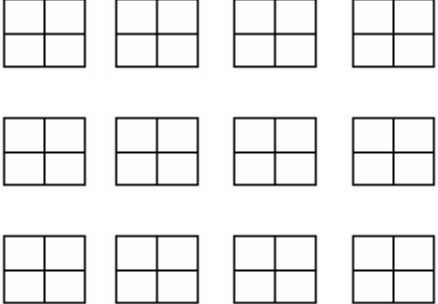
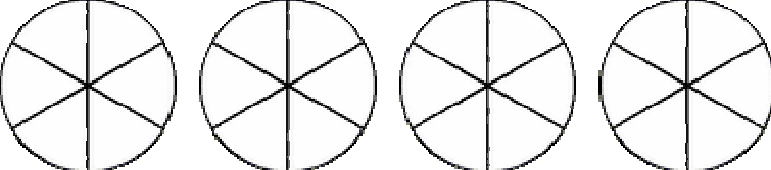
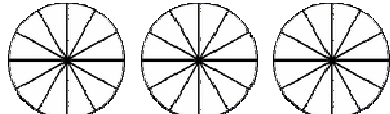


Très tôt le matin, la responsable d'une pâtisserie met dans la vitrine réfrigérée du commerce les desserts qui seront proposés dans la journée aux clients :

 <p>Gâteaux au chocolat 1€ la part</p>	 <p>Flans aux oeufs frais 2€ la part</p>	 <p>Gâteaux bretons pur beurre 1,50€ la part</p>
 <p>Tartes aux fruits de saison 1,50€ la part</p>	 <p>Nougat aux amandes et au miel 1€ la part</p>	

Le premier client achète 5 parts de gâteau au chocolat, 2 parts de flan, 3 parts de gâteau breton et 1 part de tarte aux fruits.

Le deuxième client achète 3 parts de gâteau au chocolat, 2 parts de flan, 5 parts de gâteau breton et 3 parts de nougat.

Le troisième client achète, quant à lui, 4 parts de flan, 2 parts de tarte aux fruits et 6 parts de nougat.

Dans le schéma, colorie les parts qui ont déjà été achetées.

Ecris sous forme de fractions tes observations.

Tu peux utiliser le tableau ci-dessous.

	Gâteaux au chocolat	Flans aux oeufs frais	Gâteaux bretons pur beurre	Tartes aux fruits de saison	Nougat
1er client					
2ème client					
3ème client					