

Lundi 6 avril

Numération (Correction)

Isabelle invite des amis pour un repas.
Elle achète 3 pizzas de même taille
mais coupées différemment.

La première pizza est au chèvre.

Les invités en mangent $\frac{3}{6}$.

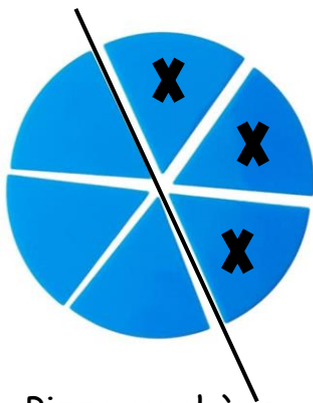
La deuxième pizza est au saumon.

Les invités en mangent $\frac{2}{3}$.

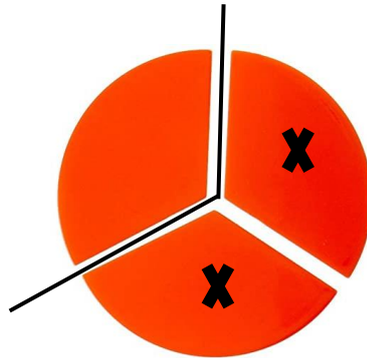
La troisième pizza est au jambon.

Les invités en mangent $\frac{6}{12}$.

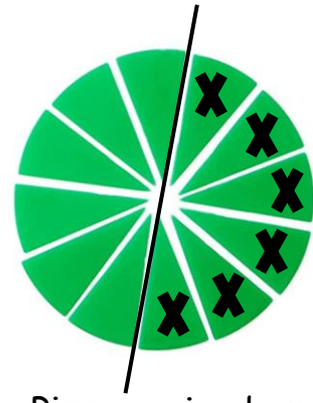
Les invités ont-ils mangé autant
de pizza au chèvre qu'au jambon ?
Quelle pizza les invités ont-ils préférée ?



Pizza au chèvre



Pizza au saumon



Pizza au jambon

$\frac{3}{6}$: 3 parts sur 6 au total sont mangées.	$\frac{2}{3}$: 2 parts sur 3 au total sont mangées.	$\frac{6}{12}$: 2 parts sur 3 au total sont mangées.
---	---	--

Sur les représentations, on voit quand dans la pizza au chèvre comme dans la pizza au jambon, la moitié a été mangée.

Réponse à la première question : Oui, les invités ont mangé autant de pizza au chèvre que de pizza au jambon.

Sur les représentations, on voit que plus de la moitié de la pizza au saumon a été mangée.

Réponse à la première question : Les invités ont préféré la pizza au saumon.