

Est-ce que ça fait partie de la solution ?

- Joueur 1 lance le dé et choisit une inégalité de sa liste.
 - Il ou elle prédit si le nombre obtenu fait partie de la solution de l'inégalité.
 - Travaillez ensemble pour vérifier la prédiction.
Si la prédiction est correcte, Joueur 1 marque un point.
 - Jouez à tour de rôle jusqu'à ce que toutes les inégalités aient été utilisées.
- Le joueur qui a le plus de points est le gagnant.

Inégalités pour Joueur 1	Nombre lancé	Prédire : Est-ce une solution ?	Vérifier : Est-ce une solution ?	Points marqués
$4x + 3 > 19$				
$6x - 10 < 14$				
$18 + 2x \leq 28$				
$18 \geq 8 + 5x$				
$4x + 3 - 2x > 11$				

Inégalités pour Joueur 2	Nombre lancé	Prédire : Est-ce une solution ?	Vérifier : Est-ce une solution ?	Points marqués
$2x - 8 < 4$				
$7x - 5 > 9$				
$9 + 3x \geq 27$				
$24 \leq 6x - 6$				
$5x + 3 - 2x < 12$				