

activités mentales 7 page 307

Sésamath

Maths 1S



On lance une pièce un grand nombre de fois et on note X le nombre de " Pile " obtenus.

Associer chacune des quatre propositions à sa traduction sous forme d'inégalité :

Obtenir au moins 7 " Pile " • $X > 7$

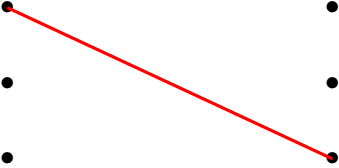
Obtenir moins de 7 " Pile " • $X < 7$

Obtenir au plus 7 " Pile " • $X \geq 7$

Obtenir plus de 7 " Pile " • $X \leq 7$

- Obtenir au moins 7 " Pile " • $X > 7$
- Obtenir moins de 7 " Pile " • $X < 7$
- Obtenir au plus 7 " Pile " • $X \geq 7$
- Obtenir plus de 7 " Pile " • $X \leq 7$

Obtenir au moins 7 " Pile "	•	• $X > 7$
Obtenir moins de 7 " Pile "	•	• $X < 7$
Obtenir au plus 7 " Pile "	•	• $X \geq 7$
Obtenir plus de 7 " Pile "	•	• $X \leq 7$



Obtenir au moins 7 " Pile "	•	•	$X > 7$
Obtenir moins de 7 " Pile "	•	•	$X < 7$
Obtenir au plus 7 " Pile "	•	•	$X \geq 7$
Obtenir plus de 7 " Pile "	•	•	$X \leq 7$

Obtenir au moins 7 " Pile "	•	•	$X > 7$
Obtenir moins de 7 " Pile "	•	•	$X < 7$
Obtenir au plus 7 " Pile "	•	•	$X \geq 7$
Obtenir plus de 7 " Pile "	•	•	$X \leq 7$

Obtenir au moins 7 " Pile "	•	•	$X > 7$
Obtenir moins de 7 " Pile "	•	•	$X < 7$
Obtenir au plus 7 " Pile "	•	•	$X \geq 7$
Obtenir plus de 7 " Pile "	•	•	$X \leq 7$