

## Statistiques

Objectif : savoir calculer et interpréter une moyenne, une médiane et une étendue.  
Lecture/construction de graphiques.

	Validation
Leçon (p1 et 2) : Définitions, formules	
Exercice 10 page 161	
Exercice 11 page 161	
Exercice 15 page 162	
Exercice 26 page 163	
Exercice 27 page 163	
Tableur : exercice en classe	
Exercice 12 page 167	
Exercice 25 page 163	
Exercice 29 page 163	
Exercice 22 page 169	

## Statistiques

Objectif : savoir calculer et interpréter une moyenne, une médiane et une étendue.  
Lecture/construction de graphiques.

	Validation
Leçon (p1 et 2) : Définitions, formules	
Exercice 10 page 161	
Exercice 11 page 161	
Exercice 15 page 162	
Exercice 26 page 163	
Exercice 27 page 163	
Tableur : exercice en classe	
Exercice 12 page 167	
Exercice 25 page 163	
Exercice 29 page 163	
Exercice 22 page 169	

## Statistiques

Objectif : savoir calculer et interpréter une moyenne, une médiane et une étendue.  
Lecture/construction de graphiques.

	Validation
Leçon (p1 et 2) : Définitions, formules	
Exercice 10 page 161	
Exercice 11 page 161	
Exercice 15 page 162	
Exercice 26 page 163	
Exercice 27 page 163	
Tableur : exercice en classe	
Exercice 12 page 167	
Exercice 25 page 163	
Exercice 29 page 163	
Exercice 22 page 169	

## Statistiques

Objectif : savoir calculer et interpréter une moyenne, une médiane et une étendue.  
Lecture/construction de graphiques.

	Validation
Leçon (p1 et 2) : Définitions, formules	
Exercice 10 page 161	
Exercice 11 page 161	
Exercice 15 page 162	
Exercice 26 page 163	
Exercice 27 page 163	
Tableur : exercice en classe	
Exercice 12 page 167	
Exercice 25 page 163	
Exercice 29 page 163	
Exercice 22 page 169	