

Énoncé 1. Après avoir remis les données dans l'ordre, détermine l'étendue, le mode et la médiane de chaque ensemble de données.

1) $1, 7, 2, 2, 2, 10$: ; ; ; ;

L'étendue :	Le mode :	La médiane
De à , ce qui fait un écart de unités		

2) $34, 30, 28, 34, 34, 30, 29$: ; ; ; ; ;

L'étendue :	Le mode :	La médiane
De à , ce qui fait un écart de unités		

3) $99, 99, 99, 95, 85, 76, 37, 99$: ; ; ; ; ; ;

L'étendue :	Le mode :	La médiane
De à , ce qui fait un écart de unités		

4) $10, 10, 10, 6, 6$: ; ; ;

L'étendue :	Le mode :	La médiane
De à , ce qui fait un écart de unités		

5) $7, 7, 9, 8, 9, 8, 8, 7$: ; ; ; ; ; ;

L'étendue :	Le mode :	La médiane
De à , ce qui fait un écart de unités		

6) $63, 68, 67, 63, 63, 70, 52$: ; ; ; ; ;

L'étendue :	Le mode :	La médiane
De à , ce qui fait un écart de unités		

7) $57, 43, 58, 42, 50, 43$: ; ; ; ; ;

L'étendue :	Le mode :	La médiane
De à , ce qui fait un écart de unités		