

Cartes Saint Valentin (C)

1. A l'aide d'un tableau, Tasnim suit de près combien de cartes Saint Valentin elle reçoit chaque année.

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	9	20	12	10	17	13

a. Dans quelle(s) classe(s) a-t-elle reçu les plus des cartes?

b. Dans quelle(s) classe(s) a-t-elle reçu les moins des cartes?

c. Classez le nombre de cartes qu'elle a reçu du plus petit au plus grand.



plus petit

 plus grand



2. Madeleine suit de près combien de cartes Saint Valentin elle offre chaque année.

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	4	9	17	5	19	3

a. Dans quelle(s) classe(s) a-t-elle offert les plus des cartes?

b. Dans quelle(s) classe(s) a-t-elle offert les moins des cartes?

c. Classez le nombre de cartes qu'elle a offert du plus petit au plus grand.



plus grand

 plus petit



3. Comparer le nombre de cartes Saint Valentin Milla a reçu à celui qu'elle a offerte chaque année utilisant $>$, $<$, ou $=$.

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	3	20	17	12	10	15	13
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	19	2	6	12	6	17	11

Cartes Saint Valentin (C) Réponses

1. A l'aide d'un tableau, Tasnim suit de près combien de cartes Saint Valentin elle reçoit chaque année.

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	9	20	12	10	17	13

a. Dans quelle(s) classe(s) a-t-elle reçu les plus des cartes?

2

b. Dans quelle(s) classe(s) a-t-elle reçu les moins des cartes?

1

c. Classez le nombre de cartes qu'elle a reçu du plus petit au plus grand.



9	10	12	13	17	20
---	----	----	----	----	----



2. Madeleine suit de près combien de cartes Saint Valentin elle offre chaque année.

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	4	9	17	5	19	3

a. Dans quelle(s) classe(s) a-t-elle offert les plus des cartes?

5

b. Dans quelle(s) classe(s) a-t-elle offert les moins des cartes?

6

c. Classez le nombre de cartes qu'elle a offert du plus petit au plus grand.



19	17	9	5	4	3
----	----	---	---	---	---



3. Comparer le nombre de cartes Saint Valentin Milla a reçu à celui qu'elle a offerte chaque année utilisant $>$, $<$, ou $=$.

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	3	20	17	12	10	15	13
$<$, $>$ ou $=$	$<$	$>$	$>$	$=$	$>$	$<$	$>$
Offert	19	2	6	12	6	17	11