

Cartes Saint Valentin (I)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	2	3	2	14	4	12

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	13	13	18	9	17	5

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 Safia a reçu à celui qu'elle a offerte chaque année utilisant $>$, $<$, ou $=$.

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	15	15	5	18	5	1	10
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	2	3	1	14	9	3	14

Cartes Saint Valentin (I) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	2	3	2	14	4	12

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

4

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

1 3

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



2	2	3	4	12	14
---	---	---	---	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	13	13	18	9	17	5

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

3

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.



18	17	13	13	9	5
----	----	----	----	---	---



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	15	15	5	18	5	1	10
$<$, $>$ ou $=$	$>$	$>$	$>$	$>$	$<$	$<$	$<$
Offert	2	3	1	14	9	3	14