

Cartes Saint Valentin (B)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	87	63	33	27	62	34

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	36	34	75	18	72	46

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	27	27	41	31	50	88	82
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	79	85	52	50	30	33	17

Cartes Saint Valentin (B) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	87	63	33	27	62	34

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

1

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

4

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



27	33	34	62	63	87
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	36	34	75	18	72	46

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?

4

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



75	72	46	36	34	18
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	27	27	41	31	50	88	82
$<$, $>$ ou $=$	$<$	$<$	$<$	$<$	$>$	$>$	$>$
Offert	79	85	52	50	30	33	17