

Cartes Saint Valentin (C)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	96	17	92	85	21	65

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	49	70	76	50	49	31

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	83	77	63	81	55	38	87
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	41	72	38	84	66	43	77

Cartes Saint Valentin (C) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	96	17	92	85	21	65

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?

2

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



17	21	65	85	92	96
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	49	70	76	50	49	31

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.



76	70	50	49	49	31
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	83	77	63	81	55	38	87
$<$, $>$ ou $=$	$>$	$>$	$>$	$<$	$<$	$<$	$>$
Offert	41	72	38	84	66	43	77