

Cartes Saint Valentin (P)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	8	1	17	11	2	14

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	2	7	14	1	12	8

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	1	17	5	3	16	17	10
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	11	1	4	20	2	20	2

Cartes Saint Valentin (P) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	8	1	17	11	2	14

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

3

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.



1	2	8	11	14	17
---	---	---	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	2	7	14	1	12	8

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.



14	12	8	7	2	1
----	----	---	---	---	---



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	1	17	5	3	16	17	10
$<$, $>$ ou $=$	$<$	$>$	$>$	$<$	$>$	$<$	$>$
Offert	11	1	4	20	2	20	2