

Cartes Saint Valentin (G)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	7	3	5	3	9	4

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	3	8	4	6	8	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 Maily a reçu à celui qu'elle a offerte chaque année utilisant $>$, $<$, ou $=$.

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	4	0	3	9	3	7	4
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	3	5	0	7	2	6	3

Cartes Saint Valentin (9) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	7	3	5	3	9	4

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

5

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

2 4

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



3	3	4	5	7	9
---	---	---	---	---	---



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

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

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

2 5

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

1

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



8	8	6	5	4	3
---	---	---	---	---	---



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	4	0	3	9	3	7	4
$<$, $>$ ou $=$	$>$	$<$	$>$	$>$	$>$	$>$	$>$
Offert	3	5	0	7	2	6	3