

Cartes Saint Valentin (D)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	5	14	6	16	7	9

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	6	7	16	7	15	3

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	14	2	6	9	19	8	9
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	13	8	5	11	10	8	15

Cartes Saint Valentin (D) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	5	14	6	16	7	9

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

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



5	6	7	9	14	16
---	---	---	---	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	6	7	16	7	15	3

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.



16	15	7	7	6	3
----	----	---	---	---	---



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	14	2	6	9	19	8	9
$<$, $>$ ou $=$	$>$	$<$	$>$	$<$	$>$	$=$	$<$
Offert	13	8	5	11	10	8	15