

## Cartes Saint Valentin (H)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	8	3	15	3	19	6

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	8	17	16	13	15	11

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	2	8	10	11	6	9	9
$<$ , $>$ ou $=$							
Offert	19	19	5	14	12	10	16

## *Cartes Saint Valentin (H) Réponses*

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	8	3	15	3	19	6

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	6	8	15	19
---	---	---	---	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Carte(s)	8	17	16	13	15	11

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

2
---

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.



17	16	15	13	11	8
----	----	----	----	----	---



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	2	8	10	11	6	9	9
$<$ , $>$ ou $=$	$<$	$<$	$>$	$<$	$<$	$<$	$<$
Offert	19	19	5	14	12	10	16