

Cartes Saint Valentin (I)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	36	37	32	21	29	46

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	32	22	25	17	27	20

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	40	37	23	42	45	25	46
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	40	44	46	39	46	48	42

Cartes Saint Valentin (I) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	36	37	32	21	29	46

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

6

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

4

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



21	29	32	36	37	46
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	32	22	25	17	27	20

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

1

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.



32	27	25	22	20	17
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	40	37	23	42	45	25	46
$<$, $>$ ou $=$	=	<	<	>	<	<	>
Offert	40	44	46	39	46	48	42