

Cartes Saint Valentin (E)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	94	32	68	38	73	11

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	89	82	12	39	35	94

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	73	96	84	90	44	42	33
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	12	80	46	34	73	99	87

Cartes Saint Valentin (E) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	94	32	68	38	73	11

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

1

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

6

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



11	32	38	68	73	94
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	89	82	12	39	35	94

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

6

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

3

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



94	89	82	39	35	12
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	73	96	84	90	44	42	33
$<$, $>$ ou $=$	$>$	$>$	$>$	$>$	$<$	$<$	$<$
Offert	12	80	46	34	73	99	87