

## *Cartes Saint Valentin (C)*

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	538	879	279	978	317	442

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	137	531	480	491	578	417

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	562	814	328	728	292	693	314
$<$ , $>$ ou $=$							
Offert	612	486	642	466	810	488	187

## Cartes Saint Valentin (C) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	538	879	279	978	317	442

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?

3

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



279	317	442	538	879	978
-----	-----	-----	-----	-----	-----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	137	531	480	491	578	417

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

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.



578	531	491	480	417	137
-----	-----	-----	-----	-----	-----



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	562	814	328	728	292	693	314
$<$ , $>$ ou $=$	$<$	$>$	$<$	$>$	$<$	$>$	$>$
Offert	612	486	642	466	810	488	187