

Cartes Saint Valentin (G)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	76	30	11	12	99	16

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	32	25	78	97	80	41

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	29	78	75	35	94	55	39
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	47	66	57	81	94	71	41

Cartes Saint Valentin (9) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	76	30	11	12	99	16

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?

3

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



11	12	16	30	76	99
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	32	25	78	97	80	41

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

4

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

2

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



97	80	78	41	32	25
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	29	78	75	35	94	55	39
$<$, $>$ ou $=$	$<$	$>$	$>$	$<$	$=$	$<$	$<$
Offert	47	66	57	81	94	71	41