

Cartes Saint Valentin (D)

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	39	84	22	78	78	10

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	50	24	53	51	44	58

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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	29	58	74	42	47	46	28
$<$, $>$ ou $=$							
Offert	29	39	86	44	18	76	83

Cartes Saint Valentin (D) Réponses

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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	39	84	22	78	78	10

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

2

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.



10	22	39	78	78	84
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6
Cartes	50	24	53	51	44	58

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?

2

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



58	53	51	50	44	24
----	----	----	----	----	----



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

Classe	1	2	3	4	5	6	7
Reçu	29	58	74	42	47	46	28
$<$, $>$ ou $=$	$=$	$>$	$<$	$<$	$>$	$<$	$<$
Offert	29	39	86	44	18	76	83