

Cartes Saint Valentin (H)

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

| Classe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Cartes | 636 | 228 | 156 | 342 | 382 | 998 |

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

| Classe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Cartes | 926 | 246 | 650 | 188 | 548 | 231 |

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

| Classe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Reçu | 896 | 487 | 623 | 145 | 554 | 258 | 745 |
| $<$, $>$ ou $=$ | | | | | | | |
| Offert | 963 | 583 | 714 | 755 | 361 | 603 | 316 |