

## *Cartes Saint Valentin (D)*

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

| Classe | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| Cartes | 32 | 35 | 12 | 24 | 22 | 29 |

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

| Classe | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| Cartes | 40 | 37 | 46 | 43 | 41 | 46 |

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

| Classe           | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Reçu             | 44 | 15 | 17 | 27 | 37 | 20 | 22 |
| $<$ , $>$ ou $=$ |    |    |    |    |    |    |    |
| Offert           | 36 | 35 | 10 | 22 | 46 | 43 | 23 |