

## *Cartes Saint Valentin (F)*

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

| Classe | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| Cartes | 12 | 43 | 26 | 32 | 97 | 30 |

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

| Classe | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| Cartes | 32 | 45 | 16 | 79 | 66 | 42 |

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

| Classe           | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Reçu             | 35 | 48 | 15 | 22 | 90 | 40 | 30 |
| $<$ , $>$ ou $=$ |    |    |    |    |    |    |    |
| Offert           | 56 | 44 | 29 | 18 | 80 | 94 | 68 |

## *Cartes Saint Valentin (D) Réponses*

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

| Classe | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| Cartes | 12 | 43 | 26 | 32 | 97 | 30 |

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?

|   |
|---|
| 1 |
|---|

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



|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 12 | 26 | 30 | 32 | 43 | 97 |
|----|----|----|----|----|----|



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

| Classe | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| Cartes | 32 | 45 | 16 | 79 | 66 | 42 |

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?

|   |
|---|
| 3 |
|---|

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



|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 79 | 66 | 45 | 42 | 32 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|



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

| Classe           | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Reçu             | 35  | 48  | 15  | 22  | 90  | 40  | 30  |
| $<$ , $>$ ou $=$ | $<$ | $>$ | $<$ | $>$ | $>$ | $<$ | $<$ |
| Offert           | 56  | 44  | 29  | 18  | 80  | 94  | 68  |