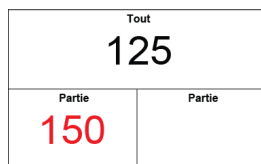


# Évaluation de l'activité 8

## Approfondissement

### Décomposer et composer des quantités

Choisir un nombre au hasard pour la partie



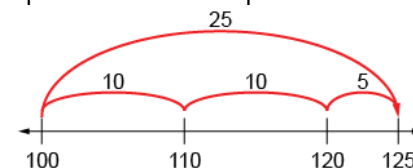
« J'aime le nombre 150. »

Trouver une partie d'un tout



« J'ai pensé à un nombre plus petit que 125 : 100. »

Compter à partir du nombre de l'avant ou à rebours pour trouver l'autre partie



« J'ai compté à partir de 100 : 100, 110, 120, 125; l'autre partie est 25. »

### Observations et documentation

# Évaluation de l'activité 8

## Approfondissement

### Décomposer et composer des quantités (suite)

Composer le tout de différentes façons à l'aide de paires connues

100 et 25  
50 et 75

Utiliser des régularités de façon systématique pour composer le tout, en tenant compte de 0

Partie	Partie
125	0
124	1
123	2
122	3

« J'ai continué à prendre 1 d'une partie et à le donner à l'autre partie. »

Utiliser les relations entre les nombres et des stratégies mentales pour composer le tout

Tout	
125	
Partie	Partie
50	75

« 75 : Je sais que 50 et 50 font 100, et 25 de plus fait 125. »

### Observations et documentation

# Évaluation de l'activité 8

## Approfondissement

### Comparer et ordonner des quantités

Ordonner des nombres au hasard

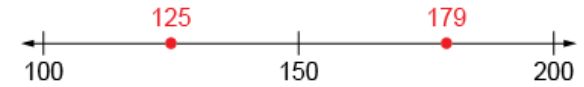
125 245 179

« J'ai déposé n'importe quelle carte. »

Modéliser avec du matériel de manipulation



Utiliser un repère dans une grille de 100 ou une droite numérique



« J'ai comparé les nombres à 150. »

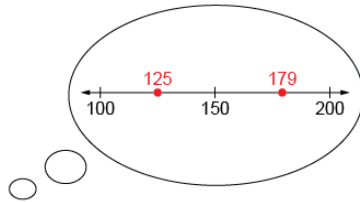
### Observations et documentation

# Évaluation de l'activité 8

## Approfondissement

### Comparer et ordonner des quantités (suite)

Visualiser une grille de 100 ou une droite numérique



« J'imagine que 179 est plus à droite que 125. »

Comparer des nombres, chiffre par chiffre (avec la même valeur de position)



« Tous les deux commencent par 1, 2 est plus petit que 7, et 5 est plus petit que 9. Donc, 125 est plus petit que 179. »

Ordonner trois quantités ou plus (p. ex., utiliser la valeur de position initiale, des stratégies de calcul mentales)

**179 245 326**

« 326 est le plus grand parce que 3 centaines sont plus grandes que 2 centaines et 1 centaine. »

### Observations et documentation