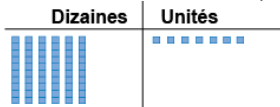


# Évaluation de l'activité 11

## Quel est le nombre ?

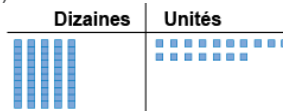
### Composer et décomposer des nombres à 3 chiffres

Composer et décomposer des quantités en utilisant des dizaines et des unités (une façon)



« J'ai modélisé 67. »

Composer et décomposer des quantités en utilisant des dizaines et des unités (plus d'une façon)



« J'ai échangé une dizaine contre 10 unités. »

Composer et décomposer des quantités en utilisant des centaines, des dizaines et des unités (une façon)



« J'ai modélisé 154. »

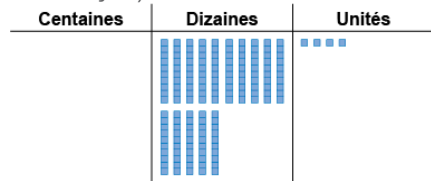
### Observations et documentation

# Évaluation de l'activité 11

Quel est le nombre ?

## Composer et décomposer des nombres à 3 chiffres (suite)

Composer et décomposer des quantités en utilisant des centaines, des dizaines et des unités (plus d'une façon)



« J'ai échangé la centaine contre 10 dizaines. »

Écrire un nombre de plus d'une façon à l'aide de la valeur de position

« Cent cinquante-quatre  
 $154 = 100 + 50 + 4$ ;  
 1 centaine, 5 dizaines, 4 unités;  
 1 centaine, 4 dizaines, 14 unités  
 □ IIIII \*\*\*\*\* »

Comprendre les relations entre les chiffres

« Le chiffre 4 dans 429 représente 4 centaines, 40 dizaines ou 400 unités. »

## Observations et documentation