

c	d	u
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

c	d	u
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

c	d	u
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

c	d	u
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

c	d	u
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

325 = .....c .....d .....u

325 = ..... + ..... + .....

325 = ..... + .....



Dans 325 :

- Le **chiffre des centaines** est \_\_\_\_\_.

Il y a ..... paquets de 100 → Le **nombre des centaines** est donc : .....

- Le **chiffre des dizaines** est \_\_\_\_\_.

Il y a ..... paquets de 10 → Le **nombre des dizaines** est donc : .....

- Le **chiffre des unités** est \_\_\_\_\_.

Il y a ..... unités → Le **nombre des unités** est donc : .....

325 = .....c .....d .....u

325 = ..... + ..... + .....

325 = ..... + .....



Dans 325 :

- Le **chiffre des centaines** est \_\_\_\_\_.

Il y a ..... paquets de 100 → Le **nombre des centaines** est donc : .....

- Le **chiffre des dizaines** est \_\_\_\_\_.

Il y a ..... paquets de 10 → Le **nombre des dizaines** est donc : .....

- Le **chiffre des unités** est \_\_\_\_\_.

Il y a ..... unités → Le **nombre des unités** est donc : .....