

Prénom : _____ Date : _____

1. Complète

$300 = 100 + 100 + \underline{100}$

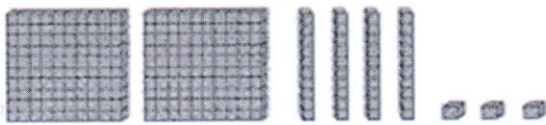
$\underline{200} = 100 + 100$

$\underline{600} = 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100$

$800 = 100 + 100 + \underline{100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100}$

$1000 = 100 + 100 + 100 + \underline{100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100}$

2. Complète comme dans l'exemple.

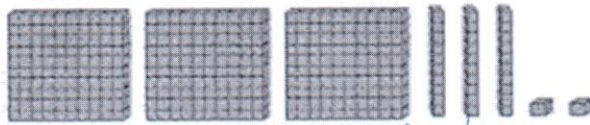


$= 100 + 100 + (10 + 10 + 10 + 10) + (1 + 1 + 1)$

$= 200 + 40 + 3$

$= 243$

C	D	U
2	4	3

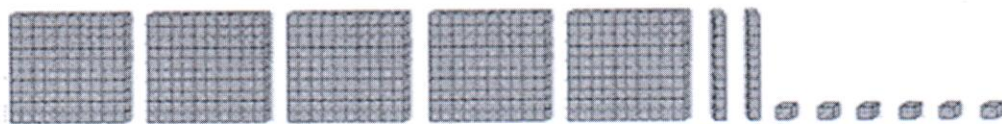


$= \underline{(100 + 100 + 100) + (10 + 10 + 10) + 2}$

$= \underline{300 + 30 + 2}$

$= \underline{332}$

C	D	U
3	3	2



$= \underline{(100 + 100 + 100 + 100 + 100) + (10 + 10) + (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)}$

$= \underline{500 + 20 + 6}$

$= \underline{526}$

C	D	U
5	2	6