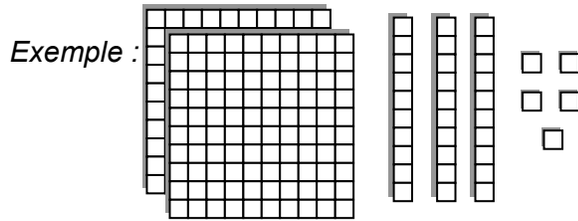


NS5-3 : Représentation de matériaux de la base dix

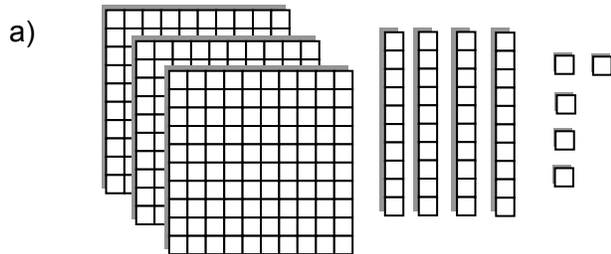
1. Écris chaque nombre sous forme décomposée (chiffres et mots).



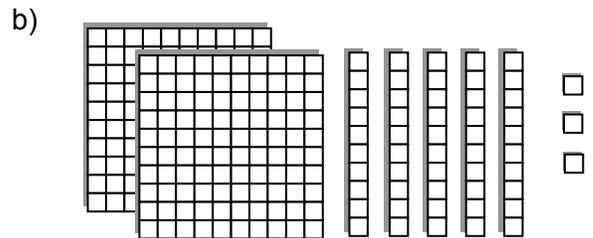
SOUVIENS-TOI :

$\square = 100$ $\text{rod} = 10$ $\square = 1$

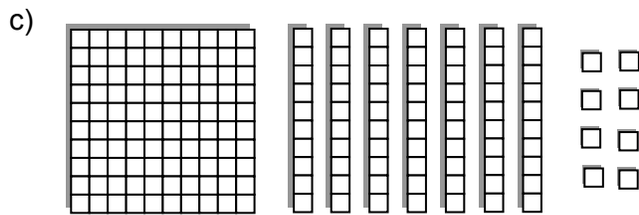
2 centaines + 3 dizaines + 5 unités =



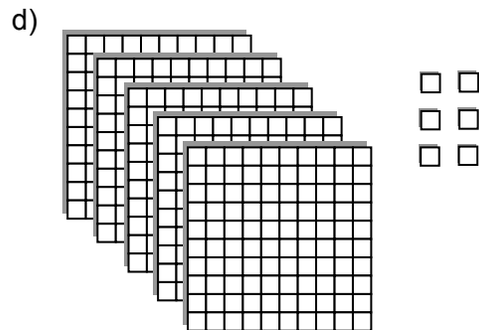
__ centaines + __ dizaines + __ unités =



__ centaines + __ dizaines + __ unités =



__ centaines + __ dizaines + __ unités =



__ centaines + __ dizaines + __ unités =



2. Sur du papier quadrillé, dessine les nombres suivants à la base dix :

a) 114

b) 87

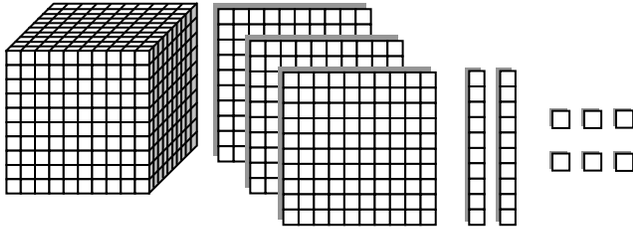
c) 68

d) 350

e) 249

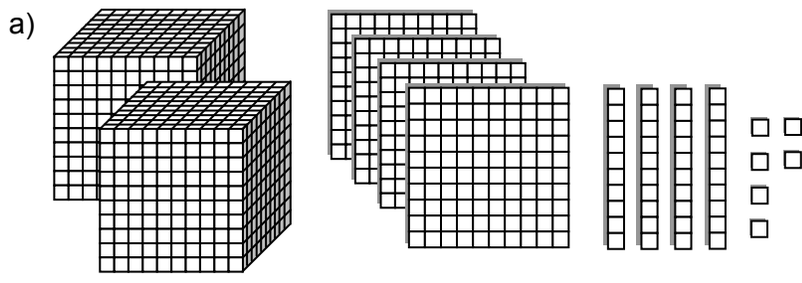
3. Écris chaque nombre sous forme décomposée (chiffres et mots), et ensuite comme nombre.

Exemple :

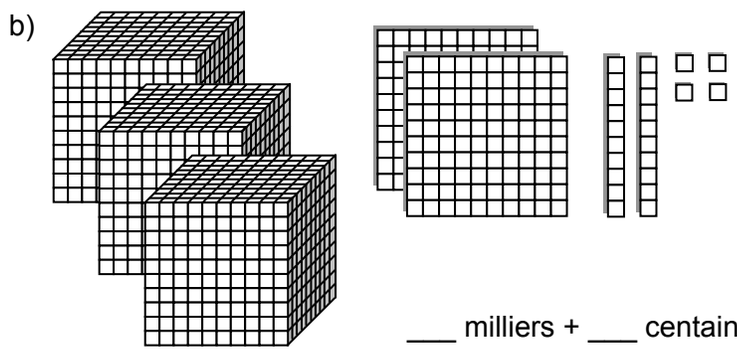


SOUVIENS-TOI :

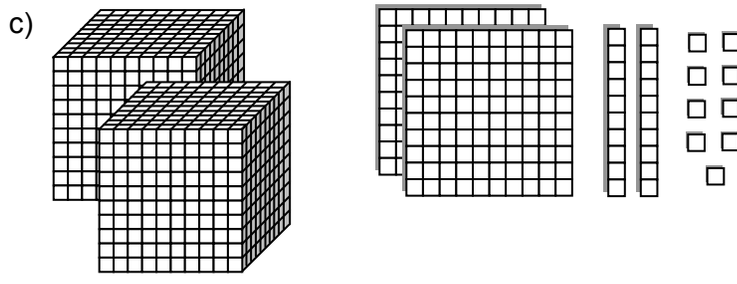
1 millier + 3 centaines + 2 dizaines + 6 unités =



2 milliers + 4 centaines + 4 dizaines + 6 unités =



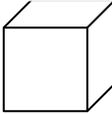
3 milliers + 1 centaines + 2 dizaines + 4 unités =

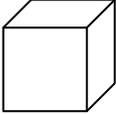


2 milliers + 3 centaines + 2 dizaines + 5 unités =

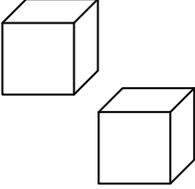
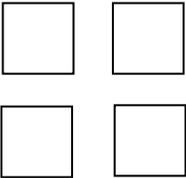
Étapes pour tracer un cube des milliers :

Étape 1 :
Trace un carré : 

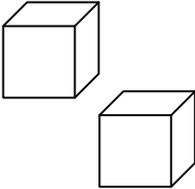
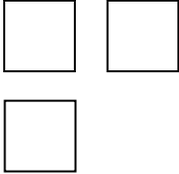
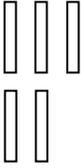
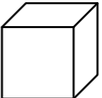
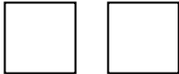
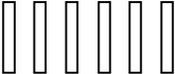
Étape 2 :
Trace des lignes à partir des trois sommets : 

Étape 3 :
Relie les lignes : 

4. Utilise les blocs de base dix pour représenter les nombres dans le tableau de valeur de position. Le premier a été commencé pour toi.

	Nombre	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
a)	2 435				
b)	2 124				
c)	3 302				

5. Écris les nombres montrés par les blocs de base dix :

	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités	Nombre
a)					_____
b)					_____