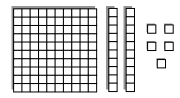
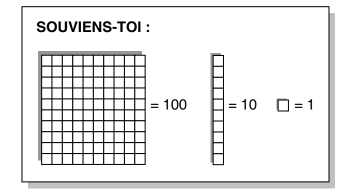
1. Écris chaque nombre en forme décomposée (chiffres et mots), et ensuite comme nombre.

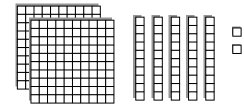
Exemple:



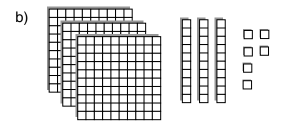
1 centaine + 2 dizaines + 5 unités = 125



a)

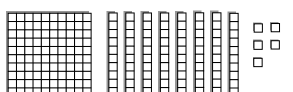


___centaines + ___dizaines + ___unités =

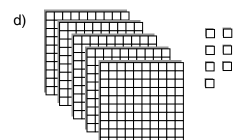


__centaines + ___dizaines + ___unités =

c)



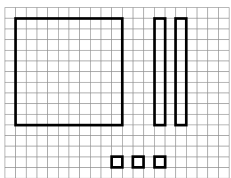
___centaine + ___dizaines + ___unités =



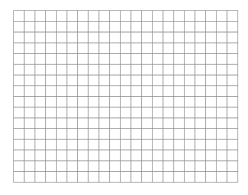
__ centaines + ___ dizaines + ___ unités =

2. En utilisant le papier quadrillé ci-dessous, dessine les nombres suivants à la base dix.

a) 123



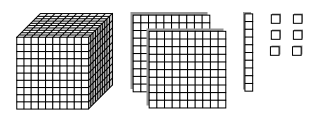
b) 132

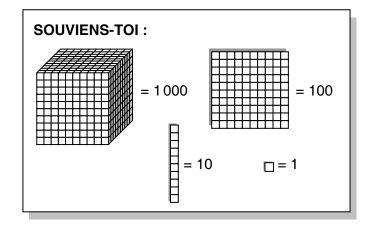


- 3. Dessine les modèles en base de dix pour :
- a) 68
- b) 350
- c) 249

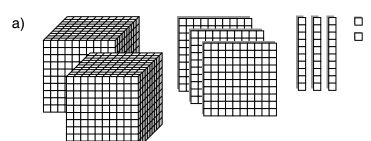
4. Écris chaque nombre en forme décomposée (chiffres et mots), et ensuite comme nombre.

Exemple:





1 millier + 2 centaines + 1 dizaine + 6 unités = 1216



___ milliers + ___ centaines + ___ dizaines + ___ unités =

