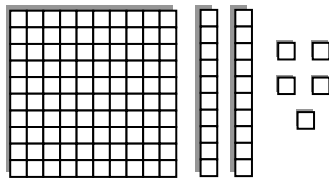


NS4-4 : Représentation de matériaux de la base dix

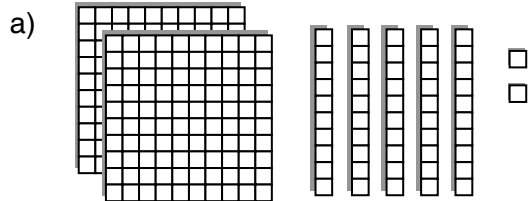
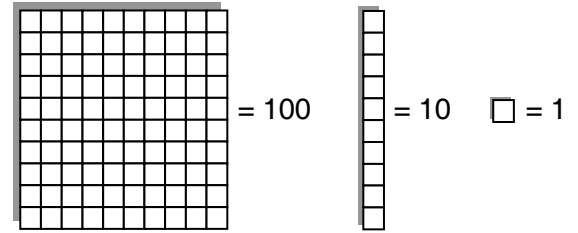
1. Écris chaque nombre en forme décomposée (chiffres et mots), et ensuite comme nombre.

Exemple :

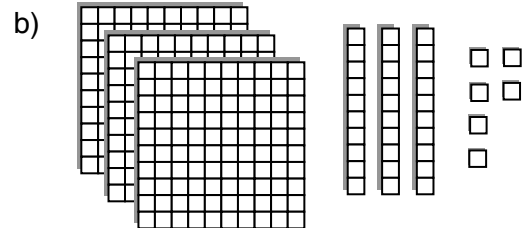


1 centaine + 2 dizaines + 5 unités =

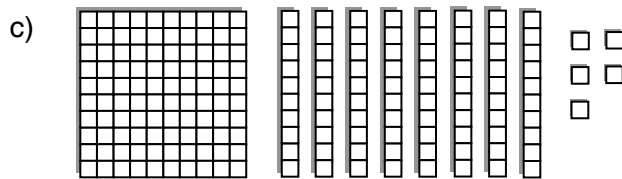
SOUVIENS-TOI :



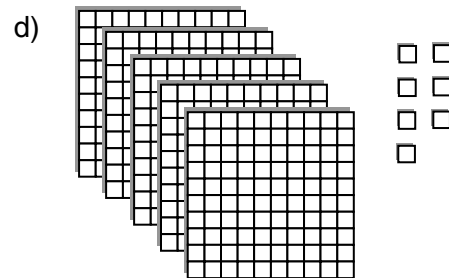
___ centaines + ___ dizaines + ___ unités =



___ centaines + ___ dizaines + ___ unités =



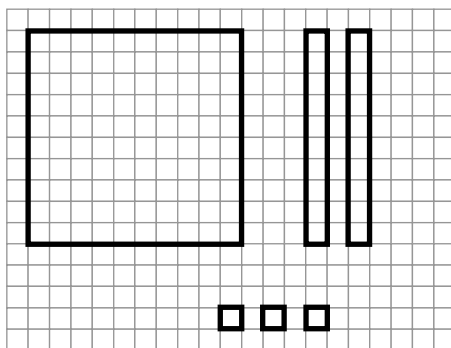
___ centaine + ___ dizaines + ___ unités =



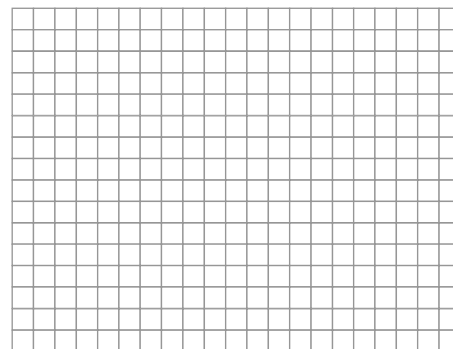
___ centaines + ___ dizaines + ___ unités =

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 :

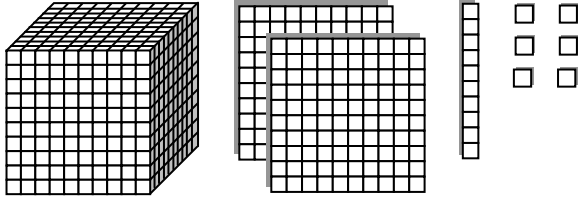
a) 68

b) 350

c) 249

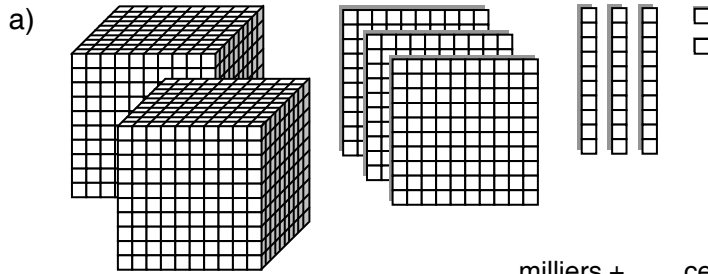
4. Écris chaque nombre en forme décomposée (chiffres et mots), et ensuite comme nombre.

Exemple :

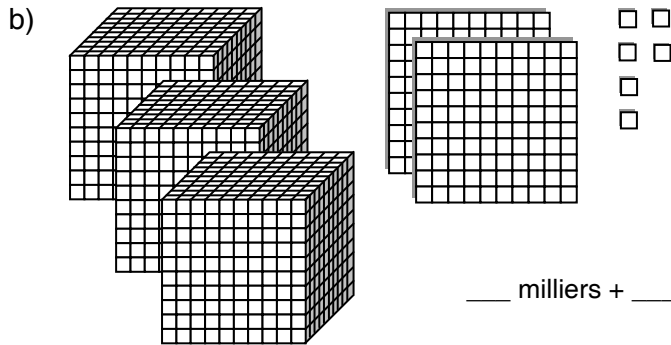


SOUVIENS-TOI :

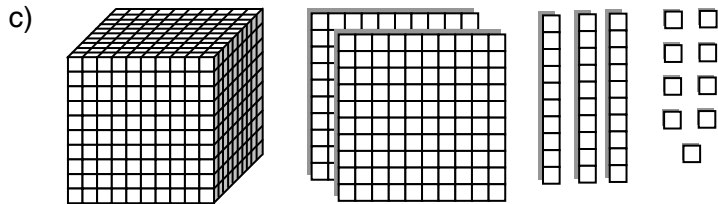
 1 millier + 2 centaines + 1 dizaine + 6 unités = 1 216



 milliers + centaines + dizaines + unités =



 milliers + centaines + dizaines + unités =



 milliers + centaines + dizaines + unités =