

Les différentes façons de représenter un nombre

1- sous forme symbolique (en chiffres):

86 473 128

2- en lettres:

quatre-vingt-six-millions-quatre-cent-soixante-treize-mille-cent-vingt-huit

3- sous forme développée (décomposée):

$80\ 000\ 000 + 6\ 000\ 000 + 400\ 000 + 70\ 000 + 3\ 000 + 100 + 20 + 8$

4- avec les valeurs de position:

8 dizaines de millions + 6 unités de millions + 4 centaines de milliers + 7 dizaines de milliers + 3 unités de milliers + 1 centaine + 2 dizaines + 8 unités

5- sous forme concrète

*avec des dessins

*à l'aide du matériel de base dix

avec des dessins
L'important c'est d'avoir une légende!

Ex: 67 142



dizaine de mille



dizaine



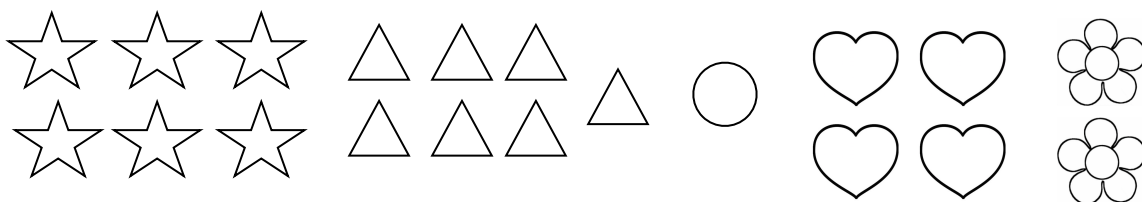
unité de mille



unité



centaine



à l'aide du matériel de base dix

L'important c'est d'identifier le matériel!

Ex: 67 142

La tranche des milliers en bleu

La tranche des unités en vert

