



Décomposer un nombre (1)

- On peut **décomposer un nombre**
(unités, millions, milliers)



Exemple pour décomposer **32 525 837**

$$32\ 525\ 837 = 32 \dots\dots\dots + 525 \dots\dots\dots + 837 \dots\dots\dots$$

$$32\ 525\ 837 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

- Pour **décomposer un nombre** on utilise

Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u

- Pour lire un nombre il faut le découper par tranche de 3 chiffres en partant de la droite, puis utiliser les mots mille, million, milliard

millions			mille			-		

1 Ecris correctement ces nombres :

- 4562368
- 32698100
- 8602012
- 120523657
- 5695202

3 Ecris en lettres :

- 23 258
- 54 802
- 665 423
- 184 265
- 3 700 100

2 Ecris en chiffres:

- Huit mille sept cent quarante deux
- Deux cent quarant cinq mille huit cent trois



Décomposer un nombre (1)

- On peut décomposer un nombre *selon les classes* (unités, millions, milliers)



Exemple pour décomposer **32 525 837**

$$32\ 525\ 837 = 32 \text{ millions} + 525 \text{ milliers} + 837 \text{ unités}$$

$$32\ 525\ 837 = 32\ 000\ 000 + 525\ 000 + 837$$

- Pour décomposer un nombre on utilise *un tableau de numération*

Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u

- Pour lire un nombre il faut le découper par tranche de 3 chiffres en partant de la droite, puis utiliser les mots mille, million, milliard

millions			mille			-		

1 Ecris correctement ces nombres :

4562368
 32698100
 8602012
 120523657
 5695202

3 Ecris en lettres :

23 258
 54 802
 665 423
 184 265
 3 700 100

2 Ecris en chiffres:

Huit mille sept cent quarante deux
 Deux cent quarant cinq mille huit cent trois