



### Exprimer un nombre en unités de numération

**Calcul mental**

- Additions (297 + 4 ; 297 + 10)
- Tables de 8, 9 et 10 (9 boîtes de 2 feutres ?)

$297+5$     $297+10$     $199+4$     $199+10$     $306+5$     $306+10$     $95-10$

**Combien d'unités en tout ?**

Vérifie qu'il y a 1 centaine et 13 dizaines.  
Groupe par 10 et écris le nombre de jetons.



$1c + 13d = 230$

Vérifie qu'il y a 21 dizaines et 3 unités.  
Groupe par 10 et écris le nombre de jetons.



$21d + 3u = 213$

Vérifie qu'il y a 3 centaines, 15 dizaines et 31 unités.  
Groupe par 10 et écris le nombre de jetons.



$3c + 15d + 31u = 481$

8 dizaines

Vérifie les calculs des deux exemples et fais de même avec les autres problèmes.

$3c + 24d = 3c + 2c + 4d$   
 $= 5c + 4d$   
 $= 540$

$8d + 46u = 8d + 4d + 6u$   
 $= 12d + 6u$   
 $= 126$

$3c + 17d = 3c + 1c + 7d$   
 $= 4c + 7d$   
 $= 470$

$35d + 27u = 3c + 5d + 2d + 7u$   
 $= 3c + 7d + 7u$   
 $= 377$

$13d + 58u = 1c + 3d + 5d + 8u$   
 $= 1c + 8d + 8u$   
 $= 188$

Pose et calcule en colonnes,  
vérifie en lignes.

$23 \times 8 = 184$

$34 \times 5 = 170$

	2	3
x		8
-----		
	1	8
		4

	3	4
x		5
-----		
	1	7
		0

$23 \times 8 =$

$23 \times 8 =$

$23 \times 8 =$

$34 \times 5 =$

$34 \times 5 =$

$34 \times 5 =$