

Prénom :

<http://laclasseededefine.eklablog.com/>**1) Complète :**

		c	d	u
257	$200 + 50 + 7$	2	5	7
32				
469				
8				
356				
408				
50				
2				
300				
74				

2) Complète :

- $2c\ 1d\ 4u = \dots$
- $4c\ 9u = \dots$
- $30d = \dots$
- $4c\ 7d = \dots$
- $2c = \dots$

3) Calcule :

- $300 + 20 + 6 = \dots$
- $200 + 30 = \dots$
- $400 + 8 = \dots$
- $100 + 20 + 4 = \dots$
- $300 + 100 + 20 = \dots$

4) Complète le tableau :

463	$400 + 60 + 3$	Quatre cent soixante-trois
218		
	$300 + 40$	
		Quatre cent vingt-sept
	$200 + 30 + 7$	
399		

Prénom :

<http://laclassedelefinetehallog.com/>**1) Observe l'exemple et décompose de deux façons différentes :**

$$345 = 300 + 40 + 5$$

$$345 = (3 \times 100) + (4 \times 10) + 5$$

○ $237 = \dots + \dots + \dots$

$$237 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

○ $498 = \dots + \dots + \dots$

$$498 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

○ $357 = \dots + \dots + \dots$

$$357 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

○ $165 = \dots + \dots + \dots$

$$165 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

2) Ecris le nombre qui correspond à chaque écriture :

○ $(2 \times 100) + (4 \times 10) + 5 = \dots$

○ $(4 \times 100) + (8 \times 10) + 2 = \dots$

○ $(5 \times 100) + (1 \times 10) + 7 = \dots$

○ $(3 \times 100) + (5 \times 10) + 9 = \dots$

3) Colorie de la même couleur les différentes écritures d'un nombre :

$$(100 \times 2) + (10 \times 4) + 5$$

469

245

$$300 + 70 + 4$$

$$(3 \times 100) + (7 \times 10) + 4$$

374

$$(4 \times 100) + (6 \times 10) + 9$$

$$400 + 60 + 9$$