

Prénom : _____

<http://laclasseededelphineekhallog.com/>

- 1) Découpe les morceaux de bande numérique et remets-les dans l'ordre.
Colle ton travail.

- 2) Représente les nombres suivants à l'aide des dizaines et des unités :

43

6

65

- 3) Ecris en lettres ou en chiffres :

29 :

quarante-deux :

68 :

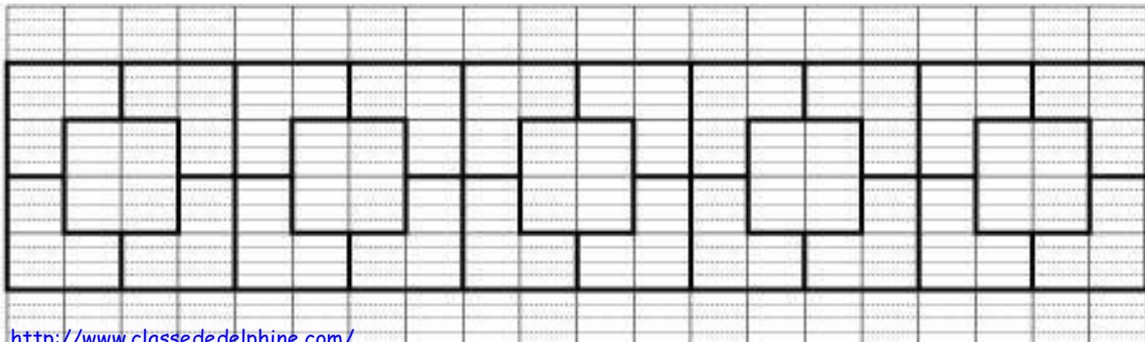
trente-neuf :

57 :

soixante-cinq :

41 :

cinquante-six :

<http://www.classeededelphine.com/>

Prénom :

1) Complète les suites numériques :

28	29						35								
----	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

						51	52								
--	--	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

							61	62							
--	--	--	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--

2) Complète comme l'exemple :

$$52 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$$

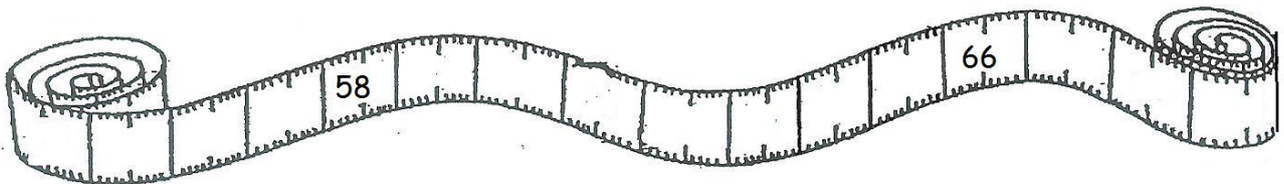
47 = + + + +

63 =

51 =

38 =

3) Complète la suite des nombres :



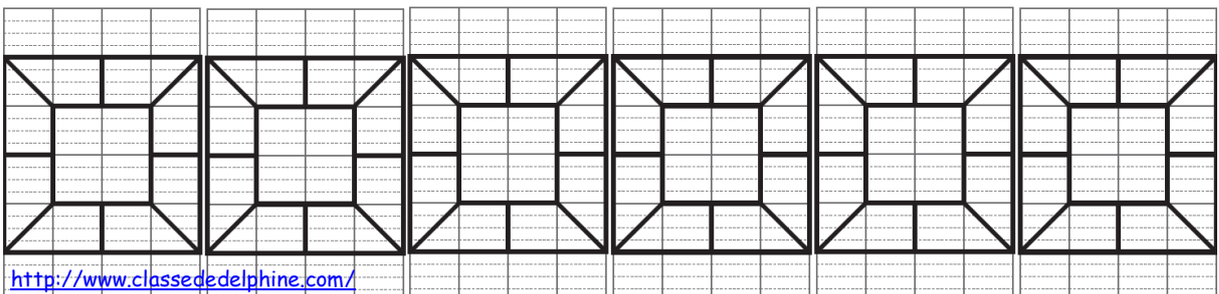
4) Retrouve le nombre situé juste avant et juste après le nombre donné :

	59	
--	----	--

	65	
--	----	--

	60	
--	----	--

	67	
--	----	--



Prénom :

<http://laclassedeedefine.khallog.com/>

1) Complète les tableaux :

soixante	6d 0u	60
	6d 2u	
		64
	6d 5u	
soixante-trois		



soixante et un		
		67
soixante-six		
	6d 8u	
		69

2) Complète :

$60 + 4 = \dots$

$60 + 2 + 3 = \dots$

$\dots + \dots = 67$

$63 + 4 = \dots$

$60 + 5 + 1 = \dots$

$\dots + \dots = 61$

$68 + 1 = \dots$

$60 + 2 + 6 = \dots$

$\dots + \dots = 60$

3) Range ces nombres dans l'ordre croissant :

58 - 13 - 42 - 27 - 46 - 67 - 40 - 35 - 8 - 69

..... < < < < < < < < <

4) Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

16 - 7 - 46 - 49 - 21 - 33 - 5 - 37 - 41 - 42

..... > > > > > > > >

5) Complète avec <, > ou = :

$60 + 4 \dots 67$

$60 + 2 \dots 62$

$61 + 4 \dots 60$

$66 \dots 60 + 6$

$68 \dots 48 + 7$

$60 + 7 \dots 64$

$67 \dots 60 + 7$

$63 + 6 \dots 60$