

Nom : Prénom :	CE2
Evaluation de Mathématiques	17/10/11
Numération : Décomposition des nombres de 0 à 999	

1- Relie quand il s'agit du même nombre :

soixante dix-huit	•	• 87	•	• 100 + 20 + 5
quatre-vingt-sept	•	• 78	•	• 80 + 7
cent vingt-cinq	•	• 152	•	• 70 + 8
cent cinquante-deux	•	• 125	•	• 100 + 50 + 2
quatre cent soixante-six	•	• 664	•	• 400 + 60 + 6
six cent soixante-quatre	•	• 466	•	• 600 + 60 + 4
six cent soixante-six	•	• 646	•	• 600 + 60 + 6
six cent quarante -six	•	• 666	•	• 600+ 40 + 6

2- Décompose les nombres suivants :

654 = 600 + 50 + 4	483 = + +	191 = + +
962 = + +	706 = + +	640 = + +
123 = + +	987 = + +	261 = + +
333 = + +	250 = + +	545 = + +

3- Recompose les nombres suivants :

600 + 50 + 4 = 654	900 + 0 + 9 =	500 + 20 + 2 =
900 + 10 + 6 =	700 + 50 + 1 =	800 + 70 + 8 =
100 + 90 + 5 =	200 + 10 + 0 =	600 + 80 + 7 =
400 + 40 + 4 =	300 + 30 + 3 =	900 + 90 + 0 =

$$3c + 5d + 2u = 352$$

$$9u + 1c + 6d = \dots$$

$$1d + 9u + 5c = \dots$$

$$4c + 0d + 4u = \dots$$

$$8d + 0u + 9c = \dots$$

$$7u + 5c + 1u = \dots$$

$$2u + 1c = \dots$$

$$3d + 3c = \dots$$

$$6c + 2u + 2d = \dots$$

$$8u + 7c = \dots$$

$$6c + 8u + 7d = \dots$$

$$9u + 9c + 1d = \dots$$

5- Complète comme dans l'exemple :

