

LES NOMBRES DE 0 à 1000

1) Recompose les nombres proposés comme le montre l'exemple.

Exemple : $(4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$	475
$(6 \times 100) + (3 \times 10) + 2$	
$(2 \times 100) + (5 \times 10) + 4$	
$(9 \times 100) + 3$	
$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1$	
$(4 \times 100) + (8 \times 10)$	

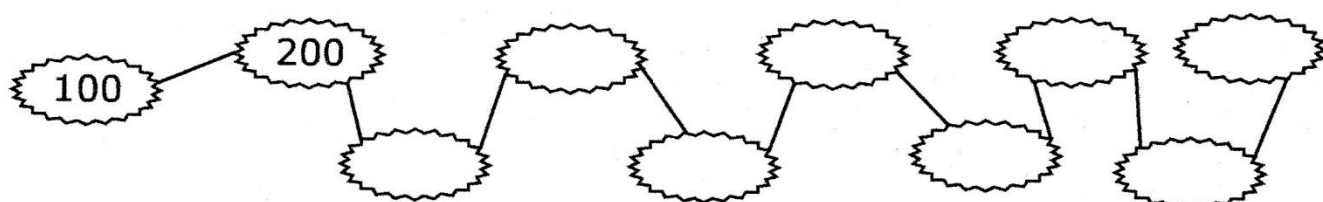
2) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

784	Exemple : $(7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$
952	
516	
608	
820	
397	

3) Relie les écritures de nombres qui vont ensemble.

- | | | |
|-----|---|--|
| 568 | • | • $(1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$ |
| 108 | • | • $(1 \times 100) + 8$ |
| 938 | • | • $(2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$ |
| 618 | • | • $(5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$ |
| 198 | • | • $(6 \times 100) + 8$ |
| 608 | • | • $(9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$ |
| 248 | • | • $(6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$ |

4) Continue la guirlande.



LES NOMBRES DE 0 à 1000
CORRECTION

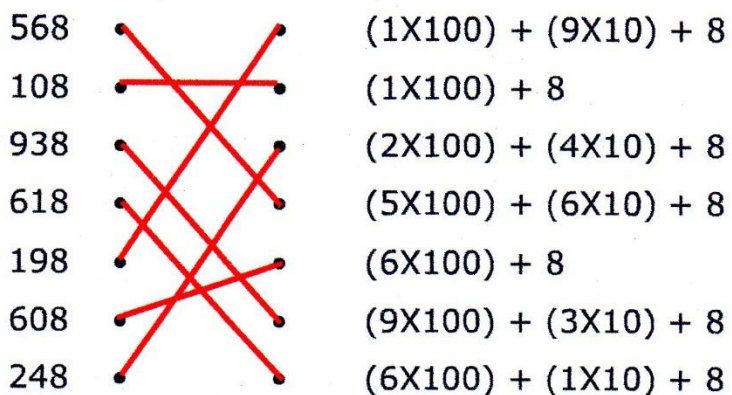
1) Recompose les nombres proposés comme le montre l'exemple.

<i>Exemple : (4X100) + (7X10) + 5</i>	475
(6X100) + (3X10) + 2	632
(2X100) + (5X10) + 4	254
(9X100) + 3	903
(6X100) + (9X10) + 1	691
(4X100) + (8X10)	480

2) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

784	<i>Exemple : (7 X 1 0 0) + (8 X 1 0) + 4</i>
952	(9 X 1 0 0) + (5 X 1 0) + 2
516	(5 X 1 0 0) + (1 X 1 0) + 2
608	(6 X 1 0 0) + 8
820	(8 X 1 0 0) + (2 X 1 0)
397	(3 X 1 0 0) + (9 X 1 0) + 7

3) Relie les écritures de nombres qui vont ensemble.



4) Continue la guirlande.

