

## LES NOMBRES DE 0 à 1000

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

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

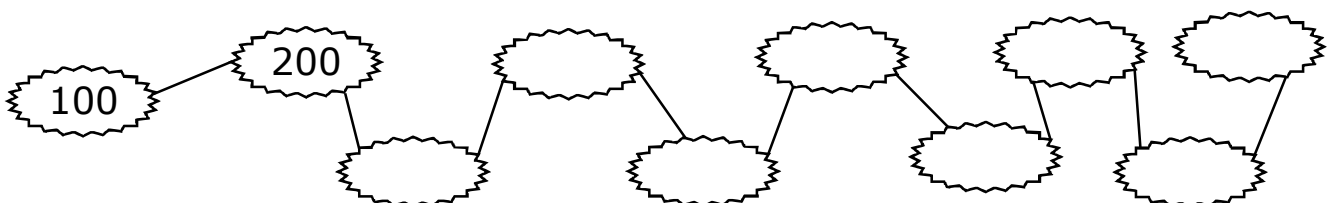
**2) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.**

<b>784</b>	<b>Exemple : <math>(7 \times 100) + (8 \times 10) + 4</math></b>
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.**

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

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

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

**3) Relie les écritures de nombres qui vont ensemble.**

568	<del></del>	(1X100) + (9X10) + 8
108	<del></del>	(1X100) + 8
938	<del></del>	(2X100) + (4X10) + 8
618	<del></del>	(5X100) + (6X10) + 8
198	<del></del>	(6X100) + 8
608	<del></del>	(9X100) + (3X10) + 8
248	<del></del>	(6X100) + (1X10) + 8

**4) Continue la guirlande.**

