

**LES NOMBRES DE 0 à 1000**  
**CORRECTION**

**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>
$(6 \times 100) + (3 \times 10) + 2$	<b>632</b>
$(2 \times 100) + (5 \times 10) + 4$	<b>254</b>
$(9 \times 100) + 3$	<b>903</b>
$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1$	<b>691</b>
$(4 \times 100) + (8 \times 10)$	<b>480</b>

**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	$(9 \times 100) + (5 \times 10) + 2$
516	$(5 \times 100) + (1 \times 10) + 6$
608	$(6 \times 100) + 8$
820	$(8 \times 100) + (2 \times 10)$
397	$(3 \times 100) + (9 \times 10) + 7$

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

568	<del>_____</del>	$(1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$
108	<del>_____</del>	$(1 \times 100) + 8$
938	<del>_____</del>	$(2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$
618	<del>_____</del>	$(5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$
198	<del>_____</del>	$(6 \times 100) + 8$
608	<del>_____</del>	$(9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$
248	<del>_____</del>	$(6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$

**4) Continue la guirlande.**

