

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

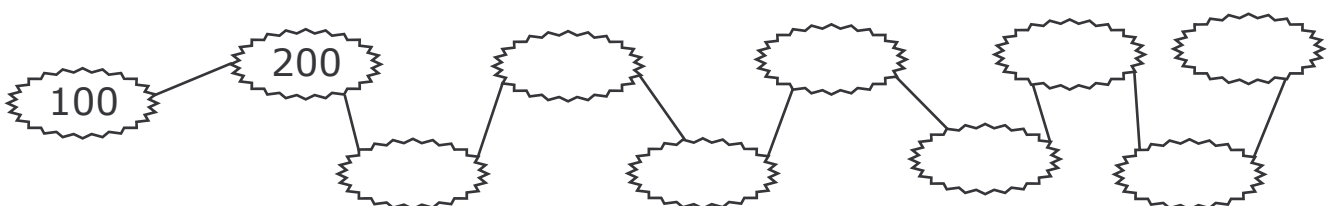
2) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

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.

Exemple : $(4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$	475
$(6 \times 100) + (3 \times 10) + 2$	632
$(2 \times 100) + (5 \times 10) + 4$	254
$(9 \times 100) + 3$	903
$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1$	691
$(4 \times 100) + (8 \times 10)$	480

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

784	Exemple : $(7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$
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	•••	$(1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$
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.

