

## LES NOMBRES JUSQU'À 100000

**1) Observe l'exemple et complète le tableau.**

<b>20000 + 1000 + 200 + 40 + 8</b>	<b>21 248</b>
80000 + 5000 + 700 + 60 + 9	
90000 + 300 + 50 + 1	
40000 + 6000 + 800 + 30	
70000 + 90 + 4	
60000 + 9000 + 50	

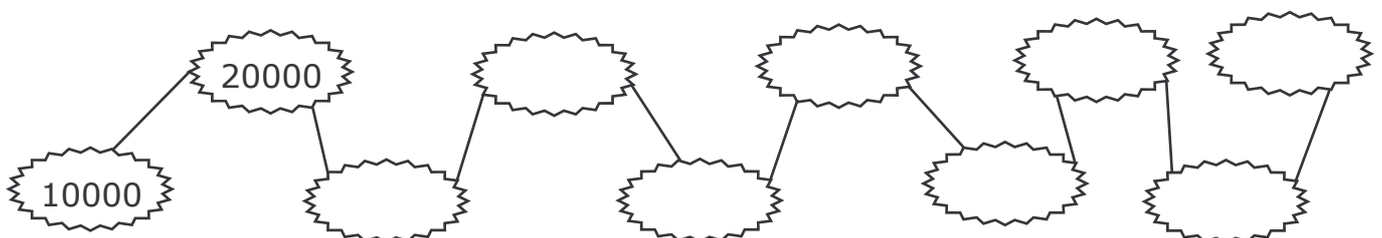
**2) Observe l'exemple et continue.**

<b><math>(4 \times 10^4) + (6 \times 10^3) + (8 \times 10^2) + (2 \times 10) + 9</math></b>	<b>46 829</b>
$(4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + (3 \times 10) + 1$	
$(8 \times 10^4) + (7 \times 10^2) + (5 \times 10)$	
$(3 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (6 \times 10^2)$	
$(9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) + (4 \times 10^2) + (9 \times 10) + 2$	
$(5 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + (1 \times 10) + 5$	

**3) Observe l'exemple et continue.**

<b>46 829</b>	<b><math>(4 \times 10^4) + (6 \times 10^3) + (8 \times 10^2) + (2 \times 10) + 9</math></b>
24 573	
60 934	
71 060	

**4) Continue la guirlande.**



**LES NOMBRES JUSQU'À 100000**  
**CORRECTION**

**1) Observe l'exemple et complète le tableau.**

$20000 + 1000 + 200 + 40 + 8$	<b>21 248</b>
$80000 + 5000 + 700 + 60 + 9$	<b>85 769</b>
$90000 + 300 + 50 + 1$	<b>93 051</b>
$40000 + 6000 + 800 + 30$	<b>46 830</b>
$70000 + 90 + 4$	<b>70 094</b>
$60000 + 9000 + 50$	<b>69 050</b>

**2) Observe l'exemple et continue.**

$(4 \times 10^4) + (6 \times 10^3) + (8 \times 10^2) + (2 \times 10) + 9$	<b>46 829</b>
$(4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + (3 \times 10) + 1$	<b>45 031</b>
$(8 \times 10^4) + (7 \times 10^2) + (5 \times 10)$	<b>80 750</b>
$(3 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (6 \times 10^2)$	<b>32 600</b>
$(9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) + (4 \times 10^2) + (9 \times 10) + 2$	<b>97 492</b>
$(5 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + (1 \times 10) + 5$	<b>5 315</b>

**3) Observe l'exemple et continue.**

<b>46 829</b>	$(4 \times 10^4) + (6 \times 10^3) + (8 \times 10^2) + (2 \times 10) + 9$
24 573	$(2 \times 10^4) + (4 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (2 \times 10) + 9$
60 934	$(6 \times 10^4) + (9 \times 10^2) + (3 \times 10) + 4$
71 060	$(7 \times 10^4) + (1 \times 10^3) + (6 \times 10)$

**4) Continue la guirlande.**

