

## Premières tables de Seguin-11-12-13

Prends un grand tapis, la première table de Seguin, une boîte de barrettes de dizaine, et un bol de barrettes de perles colorées.

<table border="1" style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td></tr> </tbody> </table>	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	<table border="1" style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>	1	0		1	0		1	0		1	0		1	0						
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
Place la table de Seguin sur le tapis.																															
<p>On ajoute une perle à la première barrette de dizaine.</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>	1	0		1	0		1	0		1	0		1	0		<table border="1" style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>	1	1		1	0		1	0		1	0		1	0	
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	1																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
-Ajoute 1 à 10 pour obtenir le nombre correspondant à cette quantité. -Dis le nom du nombre obtenu.																															
<p>On ajoute une barrette de 2 à la deuxième barrette de dizaine.</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>	1	1		1	0		1	0		1	0		1	0		<table border="1" style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">2</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>	1	1		1	2		1	0		1	0		1	0	
1	1																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
1	1																														
1	2																														
1	0																														
1	0																														
1	0																														
-Ajoute 2 à 10 pour obtenir le nombre correspondant à cette quantité. -Dis le nom du nombre obtenu.																															

**Premières tables de Seguin**  
11-12-13

On ajoute une barrette de 3 à la deuxième barrette

<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	

<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>1</b>	<b>3</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	

-Ajoute 3 à 10 pour obtenir le nombre correspondant à cette quantité.  
-Dis le nom du nombre obtenu.

## Premières tables de Seguin-14-15-16

Prends un grand tapis, la première table de Seguin, une boîte de barrettes de dizaines, et un bol de barrettes de perles colorées.

1	0
1	0
1	0
1	0
1	0

Place la table de Seguin sur le tapis.

1	0	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○

Place les barrettes de dizaine en correspondance

On ajoute une barrette de 4 à la première barrette de dizaine.

1	0	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○

1	4	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○

-Ajoute 4 à 10 pour obtenir le nombre correspondant à cette quantité.  
-Dis le nom du nombre obtenu.

On ajoute une barrette de 5 à la deuxième barrette de dizaine.






1	4	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○






1	4	○
1	5	○
1	0	○
1	0	○
1	0	○

-Ajoute 5 à 10 pour obtenir le nombre correspondant à cette quantité.  
-Dis le nom du nombre obtenu.

**Premières tables de Seguin**  
**14-15-16**

On ajoute une barrette de 6 à la deuxième barrette

<b>1</b>	<b>4</b>	
<b>1</b>	<b>5</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	

<b>1</b>	<b>4</b>	
<b>1</b>	<b>5</b>	
<b>1</b>	<b>6</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>1</b>	<b>0</b>	

- Ajoute 6 à 10 pour obtenir le nombre correspondant à cette quantité.
- Dis le nom du nombre obtenu.