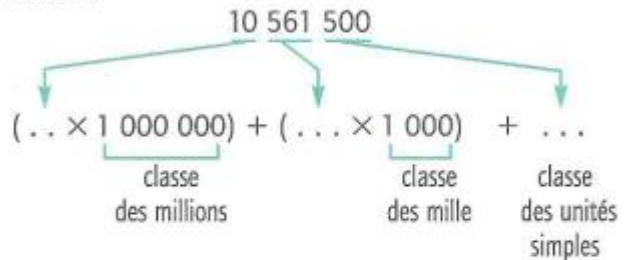


Découverte

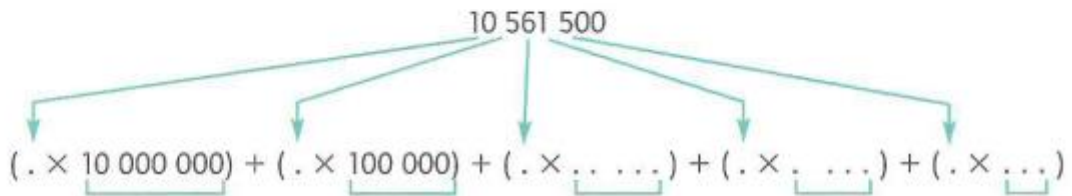
L'agglomération parisienne (Paris et sa banlieue) compte 10 561 500 habitants. Décompose ce nombre par classe puis par chiffre.

Pour t'aider

Par classe :



Par chiffre :



<p><b>1</b> Décompose selon l'exemple.</p> <p><math>3\ 000 = 3 \times 1\ 000</math></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>54 000</td> <td>70 000</td> </tr> <tr> <td>900 000</td> <td>4 000 000</td> </tr> <tr> <td>25 000 000</td> <td>50 000 000</td> </tr> <tr> <td>800 000 000</td> <td>750 000 000</td> </tr> </table>	54 000	70 000	900 000	4 000 000	25 000 000	50 000 000	800 000 000	750 000 000	<p><b>2</b> Retrouve le nombre.</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td><math>6 \times 1\ 000</math></td> <td><math>3 \times 100\ 000</math></td> </tr> <tr> <td><math>62 \times 1\ 000</math></td> <td><math>941 \times 100\ 000</math></td> </tr> <tr> <td><math>7 \times 1\ 000\ 000</math></td> <td><math>29 \times 1\ 000\ 000</math></td> </tr> <tr> <td><math>4 \times 10\ 000\ 000</math></td> <td><math>31 \times 1\ 000\ 000</math></td> </tr> <tr> <td><math>18 \times 10\ 000\ 000</math></td> <td><math>29 \times 10\ 000\ 000</math></td> </tr> </table>	$6 \times 1\ 000$	$3 \times 100\ 000$	$62 \times 1\ 000$	$941 \times 100\ 000$	$7 \times 1\ 000\ 000$	$29 \times 1\ 000\ 000$	$4 \times 10\ 000\ 000$	$31 \times 1\ 000\ 000$	$18 \times 10\ 000\ 000$	$29 \times 10\ 000\ 000$
54 000	70 000																		
900 000	4 000 000																		
25 000 000	50 000 000																		
800 000 000	750 000 000																		
$6 \times 1\ 000$	$3 \times 100\ 000$																		
$62 \times 1\ 000$	$941 \times 100\ 000$																		
$7 \times 1\ 000\ 000$	$29 \times 1\ 000\ 000$																		
$4 \times 10\ 000\ 000$	$31 \times 1\ 000\ 000$																		
$18 \times 10\ 000\ 000$	$29 \times 10\ 000\ 000$																		
<p><b>3</b> Décompose par classe les nombres suivants.</p> <p>6 548 200  <math>= (6 \times 1\ 000\ 000)</math>  <math>+ (548 \times 1\ 000) + 200</math></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>709 128</td> <td>1 425 650</td> </tr> <tr> <td>20 000 000</td> <td>38 736 257</td> </tr> <tr> <td>412 810 569</td> <td></td> </tr> </table>	709 128	1 425 650	20 000 000	38 736 257	412 810 569		<p><b>4</b> Décompose par chiffre les nombres suivants.</p> <p>20 803 000  <math>= (2 \times 10\ 000\ 000)</math>  <math>+ (8 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000)</math></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>41 832</td> <td>906 437</td> </tr> <tr> <td>5 273 500</td> <td>67 900 030</td> </tr> <tr> <td>380 067 000</td> <td>702 012 014</td> </tr> <tr> <td>812 812 812</td> <td>900 300 600</td> </tr> </table>	41 832	906 437	5 273 500	67 900 030	380 067 000	702 012 014	812 812 812	900 300 600				
709 128	1 425 650																		
20 000 000	38 736 257																		
412 810 569																			
41 832	906 437																		
5 273 500	67 900 030																		
380 067 000	702 012 014																		
812 812 812	900 300 600																		