



**1/ Visionnage de la capsule :** <https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/decomposer-les-nombres.html>

**2/Recopie les consignes et fais les exercices sur ton cahier.**

Parcours 1	Parcours 2	Parcours 3
<p><b>1. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13</b>            1 centaine de milliers 4 dizaines de milliers = .....            9 dizaines de milliers 4 unités de milliers 6 centaines 8 unités = .....            8 centaines de milliers 2 dizaines de milliers 7 centaines et 1 unité= .....</p>	<p><b>1. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13</b>            1 centaine de milliers 4 dizaines de milliers = .....            9 dizaines de milliers 4 unités de milliers 6 centaines 8 unités = .....            8 centaines de milliers 2 dizaines de milliers 7 centaines et 1 unité= .....            6 centaines de milliers 43 unités de milliers et 5 centaines et 4 unités = .....</p>	<p><b>1. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13</b>            1 centaine de milliers 4 dizaines de milliers = .....            9 dizaines de milliers 4 unités de milliers 6 centaines 8 unités = .....            8 centaines de milliers 2 dizaines de milliers 7 centaines et 1 unité= .....            6 centaines de milliers 43 unités de milliers et 5 centaines et 4 unités = .....            6 centaines de milliers 38 dizaines de milliers 9 centaines et 32 unités = .....</p>
<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>            1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)            121 567 = .....            254 589 = .....            672 018 = .....</p>	<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>            1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)            231 567 = .....            764 589 = .....            982 018 = .....            909 804 = .....</p>	<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>            1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)            231 567 = .....            764 589 = .....            982 018 = .....            909 804 = .....            988 090 = .....</p>
<p><b>3. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13</b>            12 dizaines de milliers et 4 dizaines = .....            4 centaines de milliers 32 centaines 8 unités = .....            3 dizaines de milliers 67 centaines et 3 unités = .....</p>	<p><b>3. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13</b>            12 dizaines de milliers et 4 dizaines = .....            4 centaines de milliers 32 centaines 8 unités = .....            3 dizaines de milliers 67 centaines et 3 unités = .....            6 centaines de milliers 45 unités de milliers 27 centaines et 6 dizaines = .....</p>	<p><b>3. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13</b>            12 dizaines de milliers et 4 dizaines = .....            4 centaines de milliers 32 centaines 8 unités = .....            3 dizaines de milliers 67 centaines et 3 unités = .....            6 centaines de milliers 45 unités de milliers 27 centaines et 6 dizaines = .....            5 centaines de milliers 44 dizaines de milliers 43 centaines 7 dizaines 13 unités = .....</p>

<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>  <math>1\ 456 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)</math>  <math>314\ 507 = \dots\dots\dots</math>  <math>656\ 089 = \dots\dots\dots</math>  <math>809\ 010 = \dots\dots\dots</math></p>	<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>  <math>1\ 456 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)</math>  <math>314\ 507 = \dots\dots\dots</math>  <math>656\ 089 = \dots\dots\dots</math>  <math>809\ 010 = \dots\dots\dots</math>  <math>918\ 761 = \dots\dots\dots</math></p>	<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>  <math>1\ 456 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)</math>  <math>314\ 507 = \dots\dots\dots</math>  <math>656\ 089 = \dots\dots\dots</math>  <math>809\ 010 = \dots\dots\dots</math>  <math>918\ 761 = \dots\dots\dots</math>  <math>999\ 009 = \dots\dots\dots</math></p>
--	---	--

**3/ Je re-visionne la capsule et réalise une carte mentale sur la fiche ViréQ**

**4/ Je me teste :**

Parcours 1	Parcours 2	Parcours 3
<p><b><u>Décompose selon l'exemple :</u></b>  <math>1\ 456 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)</math>  <math>321\ 507 = \dots\dots\dots</math>  <math>764\ 089 = \dots\dots\dots</math>  <math>989\ 918 = \dots\dots\dots</math></p>		

**5/ Je re-visualise la capsule si j'ai besoin.**

**6/ Je remplis le tableau afin de dire si je suis prêt à passer l'évaluation.**

Parcours 1	Parcours 2	Parcours 3
<p><b>1. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13</b>                      1 centaine de milliers 4 dizaines de milliers =                      14. ... donc 140 000                      9 dizaines de milliers 4 unités de milliers 6 centaines                      8 unités = 94 6.8 donc 94 608                      8 centaines de milliers 2 dizaines de milliers 7                      centaines et 1 unité= 82. 7.1 donc 820 701</p>	<p><b>1. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13</b>                      1 centaine de milliers 4 dizaines de milliers =                      14. ... donc 140 000                      9 dizaines de milliers 4 unités de milliers 6 centaines                      8 unités = 94 6.8 donc 94 608                      8 centaines de milliers 2 dizaines de milliers 7                      centaines et 1 unité= 82. 7.1 donc 820 701</p> <p>6 centaines de milliers 43 unités de milliers et 5                      centaines et 4 unités = .....</p>	<p><b>1. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13</b>                      1 centaine de milliers 4 dizaines de milliers =                      14. ... donc 140 000                      9 dizaines de milliers 4 unités de milliers 6 centaines                      8 unités = 94 6.8 donc 94 608                      8 centaines de milliers 2 dizaines de milliers 7                      centaines et 1 unité= 82. 7.1 donc 820 701</p> <p>6 centaines de milliers 43 unités de milliers et 5                      centaines et 4 unités = 643 5.4 donc 643 504                      6 centaines de milliers 38 dizaines de milliers 9                      centaines et 32 unités = 638 932</p>
<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>  <math>121\ 567 = (1 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7</math>  <math>254\ 589 = (2 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9</math>  <math>672\ 018 = (6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + 8</math></p>	<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>  <math>231\ 567 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7</math>  <math>764\ 589 = (7 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9</math>  <math>982\ 018 = (9 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + 8</math>  <math>909\ 804 = (9 \times 100\ 000) + (0 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (0 \times 10) + 4</math></p>	<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>  <math>231\ 567 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7</math>  <math>764\ 589 = (7 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9</math>  <math>982\ 018 = (9 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + 8</math>  <math>909\ 804 = (9 \times 100\ 000) + (0 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (0 \times 10) + 4</math>  <math>988\ 090 = (9 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (9 \times 10) + 0</math></p>

<p><b>3. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13</b>  12 dizaines de milliers et 4 dizaines =  .....  4 centaines de milliers 32 centaines 8 unités =  .....  3 dizaines de milliers 67 centaines et 3 unités =  .....  .....</p>	<p><b>3. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13</b>  12 dizaines de milliers et 4 dizaines =  .....  4 centaines de milliers 32 centaines 8 unités =  .....  3 dizaines de milliers 67 centaines et 3 unités =  .....  6 centaines de milliers 45 unités de milliers 27  centaines et 6 dizaines = .....</p>	<p><b>3. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13</b>  12 dizaines de milliers et 4 dizaines =  .....  4 centaines de milliers 32 centaines 8 unités =  .....  3 dizaines de milliers 67 centaines et 3 unités =  .....  6 centaines de milliers 45 unités de milliers 27  centaines et 6 dizaines = .....  5 centaines de milliers 44 dizaines de milliers 43  centaines 7 dizaines 13 unités = .....</p>
<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>  314 507 = (3 x 100 000) + (1 x 10 000)+  (4x 1 000)+(5 x 100) + (0 x 10)+ 7   656 089 = (6 x 100 000) + (5 x 10 000)+  (6x 1 000)+(0 x 100) + (8 x 10)+ 9   809 010 = (8 x 100 000) + (0 x 10 000)+  (9x 1 000)+(0 x 100) + (1 x 10)+ 0</p>	<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>  314 507 = (3 x 100 000) + (1 x 10 000)+  (4x 1 000)+(5 x 100) + (0 x 10)+ 7   656 089 = (6 x 100 000) + (5 x 10 000)+  (6x 1 000)+(0 x 100) + (8 x 10)+ 9   809 010 = (8 x 100 000) + (0 x 10 000)+  (9x 1 000)+(0 x 100) + (1 x 10)+ 0   918 761 = (9 x 100 000) + (1 x 10 000)+  (8x 1 000)+(7 x 100) + (6 x 10)+ 1</p>	<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>  314 507 = (3 x 100 000) + (1 x 10 000)+  (4x 1 000)+(5 x 100) + (0 x 10)+ 7   656 089 = (6 x 100 000) + (5 x 10 000)+  (6x 1 000)+(0 x 100) + (8 x 10)+ 9   809 010 = (8 x 100 000) + (0 x 10 000)+  (9x 1 000)+(0 x 100) + (1 x 10)+ 0   918 761 = (9 x 100 000) + (1 x 10 000)+  (8x 1 000)+(7 x 100) + (6 x 10)+ 1   999 009 = (9 x 100 000) + (9 x 10 000)+  (9x 1 000)+(0 x 100) + (0 x 10)+ 9</p>

## TEST

Parcours 1	Parcours 2	Parcours 3
<p style="text-align: center;"><b><u>Décompose selon l'exemple :</u></b></p> <p>321 507 = (3 x 100 000) + (2 x 10 000)+ (1x 1 000)+(5 x 100) + (0 x 10)+ 7  764 089 = (7 x 100 000) + (6 x 10 000)+ (4x 1 000)+(0 x 100) + (8 x 10)+ 9  989 918 = (9 x 100 000) + (8 x 10 000)+ (9x 1 000)+(9 x 100) + (1 x 10)+ 8</p>		

