



**1/ Visionnage de la capsule :** <https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-1-000-a-9-999.html>

CM1

**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 4 dizaines = .....                      9 milliers 6 centaines 8 unités = .....                      8 milliers 17 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 4 dizaines = .....                      9 milliers 6 centaines 8 unités = .....                      8 milliers 17 centaines et 1 unité= .....                      6 milliers 43 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 4 dizaines = .....                      9 milliers 6 centaines 8 unités = .....                      8 milliers 17 centaines et 1 unité= .....                      6 milliers 43 centaines et 4 unités = .....                      7 milliers 38 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)                      1 567 = .....                      4 589 = .....                      2 018 = .....</p>	<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 567 = .....                      4 589 = .....                      2 018 = .....                      9 804 = .....</p>	<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 567 = .....                      4 589 = .....                      2 018 = .....                      9 804 = .....                      8 090 = .....</p>
<p><b>3. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13</b>                      12 centaine 4 dizaines = .....                      4 milliers 32 centaines 8 unités = .....                      3 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 centaine 4 dizaines = .....                      4 milliers 32 centaines 8 unités = .....                      3 milliers 67 centaines et 3 unités = .....                      6 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 centaine 4 dizaines = .....                      4 milliers 32 centaines 8 unités = .....                      3 milliers 67 centaines et 3 unités = .....                      6 milliers 27 centaines et 6 dizaines = .....                      5 milliers 43 centaines 7 dizaines 13 unités = .....</p>
<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      4 507 = .....                      6 089 = .....                      9 010 = .....</p>	<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      4 507 = .....                      6 089 = .....                      9 010 = .....                      8 761 = .....</p>	<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      4 507 = .....                      6 089 = .....                      9 010 = .....                      8 761 = .....                      9 009 = .....</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>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 507 = .....                      4 089 = .....                      9 918 = .....</p>	<p><b><u>Décompose selon l'exemple :</u></b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 507 = .....                      4 089 = .....                      9 918 = .....</p>	<p><b><u>Décompose selon l'exemple :</u></b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 507 = .....                      4 089 = .....                      9 918 = .....</p>

**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 4 dizaines = .....                      9 milliers 6 centaines 8 unités = .....                      8 milliers 17 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 4 dizaines = .....                      9 milliers 6 centaines 8 unités = .....                      8 milliers 17 centaines et 1 unité= .....                      6 milliers 43 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 4 dizaines = .....                      9 milliers 6 centaines 8 unités = .....                      8 milliers 17 centaines et 1 unité= .....                      6 milliers 43 centaines et 4 unités = .....                      7 milliers 38 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)                      1 567 = .....                      4 589 = .....                      2 018 = .....</p>	<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 567 = .....                      4 589 = .....                      2 018 = .....                      9 804 = .....</p>	<p><b>2. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 567 = .....                      4 589 = .....                      2 018 = .....                      9 804 = .....                      8 090 = .....</p>
<p><b>3. Trouve le nombre caché :</b>  <b>ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13</b>                      12 centaine 4 dizaines = .....                      4 milliers 32 centaines 8 unités = .....                      3 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 centaine 4 dizaines = .....                      4 milliers 32 centaines 8 unités = .....                      3 milliers 67 centaines et 3 unités = .....                      6 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 centaine 4 dizaines = .....                      4 milliers 32 centaines 8 unités = .....                      3 milliers 67 centaines et 3 unités = .....                      6 milliers 27 centaines et 6 dizaines = .....                      5 milliers 43 centaines 7 dizaines 13 unités = .....</p>
<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      4 507 = .....                      6 089 = .....                      9 010 = .....</p>	<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      4 507 = .....                      6 089 = .....                      9 010 = .....                      8 761 = .....</p>	<p><b>4. Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      4 507 = .....                      6 089 = .....                      9 010 = .....                      8 761 = .....                      9 009 = .....</p>

**TEST**

Parcours 1	Parcours 2	Parcours 3
<p><b>Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 507 = .....                      4 089 = .....                      9 918 = .....</p>	<p><b>Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 507 = .....                      4 089 = .....                      9 918 = .....</p>	<p><b>Décompose selon l'exemple :</b>                      1 456 = (1 x 1 000)+ ( 4 x 100) + (5 x 10) + (6x1)                      1 507 = .....                      4 089 = .....                      9 918 = .....</p>

