



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>1. Trouve le nombre caché : ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13 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>1. Trouve le nombre caché : ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13 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>1. Trouve le nombre caché : ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13 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>2. Décompose selon l'exemple : 1 456 = (1 x 1 000)+ (4 x 100) + (5 x 10) + (6x1) 121 567 = 254 589 = 672 018 =</p>	<p>2. Décompose selon l'exemple : 1 456 = (1 x 1 000)+ (4 x 100) + (5 x 10) + (6x1) 231 567 = 764 589 = 982 018 = 909 804 =</p>	<p>2. Décompose selon l'exemple : 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>3. Trouve le nombre caché : ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13 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>3. Trouve le nombre caché : ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13 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>3. Trouve le nombre caché : ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13 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>4. Décompose selon l'exemple : $1\ 456 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$ $314\ 507 = \dots\dots\dots$ $656\ 089 = \dots\dots\dots$ $809\ 010 = \dots\dots\dots$</p>	<p>4. Décompose selon l'exemple : $1\ 456 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$ $314\ 507 = \dots\dots\dots$ $656\ 089 = \dots\dots\dots$ $809\ 010 = \dots\dots\dots$ $918\ 761 = \dots\dots\dots$</p>	<p>4. Décompose selon l'exemple : $1\ 456 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$ $314\ 507 = \dots\dots\dots$ $656\ 089 = \dots\dots\dots$ $809\ 010 = \dots\dots\dots$ $918\ 761 = \dots\dots\dots$ $999\ 009 = \dots\dots\dots$</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><u>Décompose selon l'exemple :</u> $1\ 456 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$ $321\ 507 = \dots\dots\dots$ $764\ 089 = \dots\dots\dots$ $989\ 918 = \dots\dots\dots$</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>1. Trouve le nombre caché : ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13 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>1. Trouve le nombre caché : ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13 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>1. Trouve le nombre caché : ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13 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>2. Décompose selon l'exemple : $121\ 567 = (1 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7$ $254\ 589 = (2 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9$ $672\ 018 = (6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + 8$</p>	<p>2. Décompose selon l'exemple : $231\ 567 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7$ $764\ 589 = (7 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9$ $982\ 018 = (9 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + 8$ $909\ 804 = (9 \times 100\ 000) + (0 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (0 \times 10) + 4$</p>	<p>2. Décompose selon l'exemple : $231\ 567 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7$ $764\ 589 = (7 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9$ $982\ 018 = (9 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + 8$ $909\ 804 = (9 \times 100\ 000) + (0 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (0 \times 10) + 4$ $988\ 090 = (9 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (9 \times 10) + 0$</p>

<p>3. Trouve le nombre caché : ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13 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>3. Trouve le nombre caché : ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13 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>3. Trouve le nombre caché : ex: 10 dizaines et 3 unités = 100 + 3 = 13 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>4. Décompose selon l'exemple : 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>4. Décompose selon l'exemple : 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>4. Décompose selon l'exemple : 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><u>Décompose selon l'exemple :</u></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>		

