

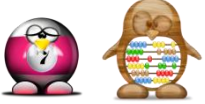
Nom :

Résultat :
...../30

Test passage de la ceinture bleue de numération

Série A

Objectifs : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'au million



Ex 1 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

A faire sur la fiche

Ex : 487 → 400 + 80 + 7

87 524 →
321 458 →
960 326 →
478 952 →
2 014 854 →

Ex 2 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

Ex : 487 → (4x100) + (8x10) + (7x1)

321 478 →
324 444 →
604 780 →
400 047 →
1 990 624 →

Ex 3 : Recompose les nombres entiers comme dans l'exemple

Ex : 70 000 + 8 000 + 400 + 80 + 7 → 78 487

40 000 + 7 000 + 800 + 90 + 9 →
400 000 + 900 + 40 + 6 →
200 000 + 10 000 + 1 000 + 500 + 50 + 4 →
900 000 + 50 000 + 500 + 50 + 1 →
8 000 000 + 100 000 + 20 000 + 300 + 40 →

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

Trois-cent-mille-deux-cent-cinquante-deux →
Huit-cent-trente-cinq-mille-six-cents →
Neuf-cent-treize-mille-quatre-cent-vingt-cinq →
Six-millions-deux-cent-cinquante-mille →

Quatre-cent-dix-sept-mille-neuf-cent-trente-trois →

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

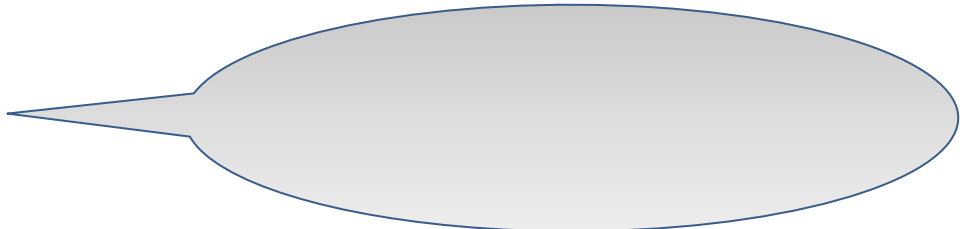
Ex : 47 → quarante-sept

23 654 →
125 480 →
2 000 000 →
698 500 →
356 347 →

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (um = unité de mille, dm = dizaine de mille cm = centaine de mille u = unité ...d = dizaine - c = centaine)

1cm 8dm 9um 4c 4d 1u →
6dm 2um 4d 1u →
7cm 3dm 6um 0c 4d 2u →
1cm 4um 9c 2d 2u →
7cm 7dm 9um 9c 7d 7u →



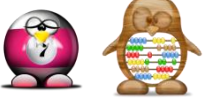
Pour réussir tu dois avoir
24 bonnes réponses.

Nom :

Résultat :
...../30

Test passage de la ceinture bleue de numération - correction

Série A



Objectifs : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'au million

Ex 1 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 487 \rightarrow 400 + 80 + 7$$

$$87\ 524 \rightarrow 80\ 000 + 7\ 000 + 500 + 20 + 4$$

$$321\ 458 \rightarrow 300\ 000 + 20\ 000 + 1\ 000 + 400 + 50 + 8$$

$$960\ 326 \rightarrow 900\ 000 + 60\ 000 + 300 + 20 + 6$$

$$478\ 952 \rightarrow 400\ 000 + 70\ 000 + 8\ 000 + 900 + 50 + 2$$

$$2\ 014\ 854 \rightarrow 2\ 000\ 000 + 10\ 000 + 4\ 000 + 800 + 50 + 4$$

Ex 2 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 487 \rightarrow (4 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$321\ 478 \rightarrow (3 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$324\ 444 \rightarrow (3 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$604\ 780 \rightarrow (6 \times 100\ 000) + (0 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + (0 \times 1)$$

$$400\ 047 \rightarrow (4 \times 100\ 000) + (0 \times 10\ 000) + (0 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$1\ 990\ 624 \rightarrow (1 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (0 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$$

Ex 3 : Recompose les nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 70\ 000 + 8\ 000 + 400 + 80 + 7 \rightarrow 78\ 487$$

$$40\ 000 + 7\ 000 + 800 + 90 + 9 \rightarrow 47\ 899$$

$$400\ 000 + 900 + 40 + 6 \rightarrow 400\ 946$$

$$200\ 000 + 10\ 000 + 1\ 000 + 500 + 50 + 4 \rightarrow 211\ 554$$

$$900\ 000 + 50\ 000 + 500 + 50 + 1 \rightarrow 950\ 551$$

$$8\ 000\ 000 + 100\ 000 + 20\ 000 + 300 + 40 \rightarrow 8\ 120\ 300$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

Trois-cent-mille-deux-cent-cinquante-deux → 300 252

Huit-cent-trente-cinq-mille-six-cents → 835 600

Neuf-cent-treize-mille-quatre-cent-vingt-cinq → 913 425

Six-millions-deux-cent-cinquante-mille → 6 250 000

Quatre-cent-dix-sept-mille-neuf-cent-trente-trois → 417 933

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

23 654 → Vingt-trois-mille-six-cent-cinquante-quatre

125 480 → cent-vingt-cinq-mille-quatre-cent-quatre-vingts

2 000 000 → Deux-millions

698 500 → six-cent-quatre-vingt-dix-huit-mille-cinq-cents

356 347 → Trois-cent-cinquante-six-mille-trois-cent-quarante-sept

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (um = unité de mille, dm = dizaine de mille cm = centaine de mille u = unité ...d = dizaine - c = centaine)

1cm 8dm 9um 4c 4d 1u → 189 441

6dm 2um 4d 1u → 62 041

7cm 3dm 6um 0c 4d 2u → 736 042

1cm 4um 9c 2d 2u → 104 922

7cm 7dm 9um 9c 7d 7u → 779 977



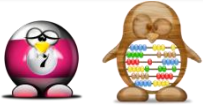
Nom :

Résultat :
...../30

Test passage de la ceinture bleue de numération

Série B

Objectifs : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'au million



Ex 1 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

A faire sur la fiche

Ex : 487 → 400 + 80 + 7

235 478 →

632 147 →

698 256 →

504 702 →

3 240 504 →

Ex 2 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

Ex : 487 → (4x100) + (8x10) + (7x1)

209 478 →

653 400 →

810 602 →

541 123 →

2 654 200 →

Ex 3 : Recompose les nombres entiers comme dans l'exemple

Ex : 70 000 + 8 000 + 400 + 80 + 7 → 78 487

10 000 + 1 000 + 100 + 10 + 3 →

600 000 + 400 + 50 →

300 000 + 50 000 + 6 000 + 700 + 60 + 4 →

600 000 + 30 000 + 200 + 20 + 4 →

8 000 000 + 100 000 + 20 000 + 300 + 40 →

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

Trois-cent-soixante-cinq-mille-sept-cent-trente →

Deux-cent-mille-cinq-cent-seize →

Cinq-cent-cinq-mille-cinq-cent-cinquante-cinq →

Deux-millions-six-cent-trente-quatre-mille-deux-cents →

Huit-cent-vingt-trois-mille-quatre-cent-douze →

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

321 200 →

890 680 →

1 457 850 →

321 411 →

204 608 →

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (um = unité de mille, dm = dizaine de mille cm = centaine de mille u = unité ...d = dizaine - c = centaine)

8cm 5dm 3um 6c 2d 4u →

3dm 1um 4d 0u →

4cm 2dm 6um 3c 2d 1u →

6cm 5um 1c 4d 6u →

8cm 6dm 8um 2c 9d 4u →



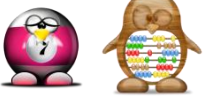
Pour réussir tu dois avoir
24 bonnes réponses.

Nom :

Résultat :
...../30

Test passage de la ceinture bleue de numération - correction

Série B



Objectifs : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'au million

Ex 1 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 487 \rightarrow 400 + 80 + 7$$

$$235\ 478 \rightarrow 200\ 000 + 30\ 000 + 5\ 000 + 400 + 70 + 8$$

$$632\ 147 \rightarrow 600\ 000 + 30\ 000 + 2\ 000 + 100 + 40 + 7$$

$$698\ 256 \rightarrow 600\ 000 + 90\ 000 + 8\ 000 + 200 + 50 + 6$$

$$504\ 702 \rightarrow 500\ 000 + 4\ 000 + 700 + 2$$

$$3\ 240\ 504 \rightarrow 3\ 000\ 000 + 200\ 000 + 40\ 000 + 500 + 4$$

Ex 2 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 487 \rightarrow (4 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$209\ 478 \rightarrow (2 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$653\ 400 \rightarrow (6 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (4 \times 100)$$

$$810\ 602 \rightarrow (8 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 1)$$

$$541\ 123 \rightarrow (5 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$2\ 654\ 200 \rightarrow (2 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (2 \times 100)$$

Ex 3 : Recompose les nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 70\ 000 + 8\ 000 + 400 + 80 + 7 \rightarrow 78\ 487$$

$$10\ 000 + 1\ 000 + 100 + 10 + 3 \rightarrow 11\ 113$$

$$600\ 000 + 400 + 50 \rightarrow 600\ 450$$

$$300\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 700 + 60 + 4 \rightarrow 356\ 764$$

$$600\ 000 + 30\ 000 + 200 + 20 + 4 \rightarrow 630\ 224$$

$$8\ 000\ 000 + 100\ 000 + 20\ 000 + 300 + 40 \rightarrow 8\ 120\ 340$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

$$\text{Ex : } \text{quarante-cinq} \rightarrow 45$$

$$\text{Trois-cent-soixante-cinq-mille-sept-cent-trente} \rightarrow 365\ 730$$

$$\text{Deux-cent-mille-cinq-cent-seize} \rightarrow 200\ 513$$

$$\text{Cinq-cent-cinq-mille-cinq-cent-cinquante-cinq} \rightarrow 505\ 555$$

$$\text{Deux-millions-six-cent-trente-quatre-mille-deux-cents} \rightarrow 2\ 634\ 200$$

Huit-cent-vingt-trois-mille-quatre-cent-douze → 823 412

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

321 200 → Trois-cent-vingt-et-un-mille-deux-cents

890 680 → Huit-cent-quatre-vingt-dix-mille-six-cent-quatre-vingts

1 457 850 → Un-million-quatre-cent-cinquante-sept-mille-huit-cent-cinquante

321 411 → Trois-cent-vingt-et-un-mille-quatre-cent-onze

204 608 → deux-cent-quatre-mille-six-cent-huit

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (um = unité de mille, dm = dizaine de mille cm = centaine de mille u = unité ...d = dizaine - c = centaine)

8cm 5dm 3um 6c 2d 4u → 853 624

3dm 1um 4d 0u → 301 400

4cm 2dm 6um 3c 2d 1u → 426 321

6cm 5um 1c 4d 6u → 605 146

8cm 6dm 8um 2c 9d 4u → 868 294



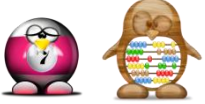
Nom :

Résultat :
...../30

Test passage de la ceinture bleue de numération

Série C

Objectifs : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'au million



Ex 1 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

A faire sur la fiche

Ex : 487 → 400 + 80 + 7

176 204 →
589 956 →
236 547 →
632 458 →
1 254 840 →

Ex 2 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

Ex : 487 → (4x100) + (8x10) + (7x1)

962 470 →
900 785 →
632 407 →
451 120 →
5 400 002 →

Ex 3 : Recompose les nombres entiers comme dans l'exemple

Ex : 70 000 + 8 000 + 400 + 80 + 7 → 78 487

40 000 + 4 000 + 400 + 40 + 4 →
600 000 + 4 000 + 90 →
100 000 + 60 000 + 9 000 + 800 + 10 + 1 →
300 000 + 20 000 + 100 + 70 + 9 →
9 000 000 + 800 000 + 10 000 + 200 + 40 →

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

Deux-cent-quarante-cinq-mille-trois-cents →
Cent-soixante-seize-mille-quatre-cents →
Trois-cent-trente-trois mille-quatre-cent-quarante-quatre →
Quatre-millions-deux-cent-soixante-quatre-mille-cent-cinquante-deux →

Deux-cent-dix-mille-deux-cent-vingt →

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

562 347 →

960 321 →

2 547 855 →

364 781 →

104 782 →

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (um = unité de mille, dm = dizaine de mille cm = centaine de mille u = unité ...d = dizaine - c = centaine)

7cm 2dm 0um 4c 2d 2u →

1dm 8um 9d 4u →

1cm 2um 4c 5d 6u →

2cm 3um 4c 2d 4u →

2cm 6dm 9um 1c 9d 1u →



Pour réussir tu dois avoir
24 bonnes réponses.

Nom :

Résultat :
...../30

Test passage de la ceinture bleue de numération - correction

Série C



Objectifs : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'au million

Ex 1 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

A faire sur la fiche

$$\text{Ex : } 487 \rightarrow 400 + 80 + 7$$

$$176\ 204 \rightarrow 100\ 000 + 70\ 000 + 6\ 000 + 200 + 4$$

$$589\ 956 \rightarrow 500\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 900 + 50 + 6$$

$$236\ 547 \rightarrow 200\ 000 + 30\ 000 + 6\ 000 + 500 + 40 + 7$$

$$632\ 458 \rightarrow 600\ 000 + 30\ 000 + 2\ 000 + 400 + 50 + 8$$

$$1\ 254\ 840 \rightarrow 1\ 000 + 200\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000 + 800 + 40$$

Ex 2 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 487 \rightarrow (4 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$962\ 470 \rightarrow (9 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10)$$

$$900\ 785 \rightarrow (9 \times 100\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$632\ 407 \rightarrow (6 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$451\ 120 \rightarrow (4 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (2 \times 10)$$

$$5\ 400\ 002 \rightarrow (5 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 100\ 000) + (2 \times 1)$$

Ex 3 : Recompose les nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 70\ 000 + 8\ 000 + 400 + 80 + 7 \rightarrow 78\ 487$$

$$40\ 000 + 4\ 000 + 400 + 40 + 4 \rightarrow 44\ 444$$

$$600\ 000 + 4\ 000 + 90 \rightarrow 604\ 090$$

$$100\ 000 + 60\ 000 + 9\ 000 + 800 + 10 + 1 \rightarrow 169\ 811$$

$$300\ 000 + 20\ 000 + 100 + 70 + 9 \rightarrow 320\ 179$$

$$9\ 000\ 000 + 800\ 000 + 10\ 000 + 200 + 40 \rightarrow 9\ 810\ 240$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

$$\text{Ex : } \text{quarante-cinq} \rightarrow 45$$

$$\text{Deux-cent-quarante-cinq-mille-trois-cents} \rightarrow 245\ 300$$

$$\text{Cent-soixante-seize-mille-quatre-cents} \rightarrow 173\ 400$$

$$\text{Trois-cent-trente-trois mille-quatre-cent-quarante-quatre} \rightarrow 333\ 444$$

$$\text{Quatre-millions-deux-cent-soixante-quatre-mille-cent-cinquante-deux} \rightarrow 4\ 264\ 152$$

Deux-cent-dix-mille-deux-cent-vingt → 210 220

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

562 347 → Cinq-cent-soixante-deux-mille-trois-cent-quarante-sept

960 321 → Neuf-cent-soixante-mille-trois-cent-vingt-et-un

2 547 855 → Deux-millions-cinq-cent-quarante-sept-mille-huit-cent-cinquante-cinq

364 781 → Trois-cent-soixante-quatre-mille-sept-cent-quatre-vingt-un

104 782 → cent-quatre-mille-sept-cent-quatre-vingt-deux

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (um = unité de mille, dm = dizaine de mille cm = centaine de mille u = unité ...d = dizaine - c = centaine)

7cm 2dm 0um 4c 2d 2u → 720 422

1dm 8um 9d 4u → 18 094

1cm 2um 4c 5d 6u → 102 456

2cm 3um 4c 2d 4u → 203 424

2cm 6dm 9um 1c 9d 1u → 269 191



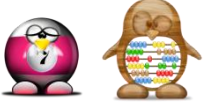
Nom :

Résultat :
...../30

Test passage de la ceinture bleue de numération

Série D

Objectifs : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'au million



Ex 1 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

A faire sur la fiche

Ex : 487 → 400 + 80 + 7

- 654 789 →
- 204 563 →
- 603 589 →
- 851 204 →
- 2 365 477 →

Ex 2 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

Ex : 487 → (4x100) + (8x10) + (7x1)

- 365 490 →
- 321 458 →
- 965 322 →
- 967 854 →
- 2 632 411 →

Ex 3 : Recompose les nombres entiers comme dans l'exemple

Ex : 70 000 + 8 000 + 400 + 80 + 7 → 78 487

- 50 000 + 1 000 + 200 + 80 + 1 →
- 200 000 + 5 000 + 80 →
- 300 000 + 50 000 + 1 000 + 900 + 40 + 2 →
- 600 000 + 60 000 + 500 + 20 + 4 →
- 3 000 000 + 700 000 + 90 000 + 300 + 10 →

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

- Cent mille cent →
- Cinq-cent-mille-six-cent-quatre-vingts →
- Six-cent-cinquante-sept-mille-deux-cent-vingt-trois →
- Sept-millions—deux-cent-vingt-sept-mille-sept-cent-soixante-dix-sept →

Un-million-cent-onze-mille →

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

328 963 →

951 753 →

6 598 222 →

367 204 →

982 500 →

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (um = unité de mille, dm = dizaine de mille cm = centaine de mille u = unité ...d = dizaine - c = centaine)

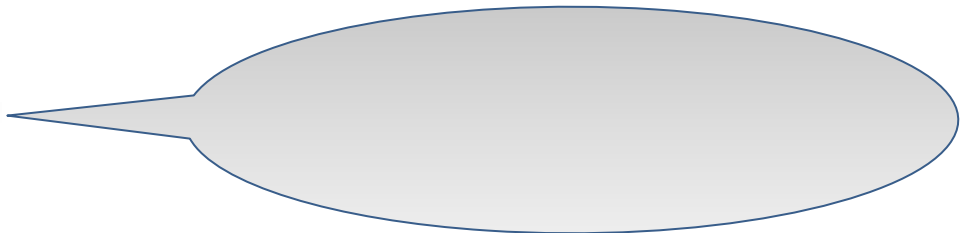
2cm 4dm 3um 2c 1d →

4dm 7um 2d 6u →

3cm 7um 9c 3d 1u →

5cm 6um 3c 0d 1u →

4cm 7dm 1um 1c 4d 6u →



Pour réussir tu dois avoir
24 bonnes réponses.

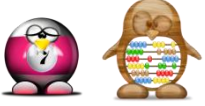
Nom :

Résultat :
...../30

Test passage de la ceinture bleue de numération - correction

Série D

Objectifs : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'au million



Ex 1 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

A faire sur la fiche

$$\text{Ex : } 487 \rightarrow 400 + 80 + 7$$

$$654\ 789 \rightarrow 600\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000 + 700 + 80 + 9$$

$$204\ 563 \rightarrow 200\ 000 + 4\ 000 + 500 + 60 + 3$$

$$603\ 589 \rightarrow 600\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 9$$

$$851\ 204 \rightarrow 800\ 000 + 50\ 000 + 1\ 000 + 200 + 4$$

$$2\ 365\ 477 \rightarrow 2\ 000\ 000 + 300\ 000 + 60\ 000 + 5\ 000 + 400 + 70 + 7$$

Ex 2 : Décompose les 5 nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 487 \rightarrow (4 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$365\ 490 \rightarrow (3 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (9 \times 10)$$

$$321\ 458 \rightarrow (3 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$965\ 322 \rightarrow (9 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$967\ 854 \rightarrow (9 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$2\ 632\ 411 \rightarrow (2 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 1)$$

Ex 3 : Recompose les nombres entiers comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 70\ 000 + 8\ 000 + 400 + 80 + 7 \rightarrow 78\ 487$$

$$50\ 000 + 1\ 000 + 200 + 80 + 1 \rightarrow 51\ 281$$

$$200\ 000 + 5\ 000 + 80 \rightarrow 205\ 080$$

$$300\ 000 + 50\ 000 + 1\ 000 + 900 + 40 + 2 \rightarrow 351\ 942$$

$$600\ 000 + 60\ 000 + 500 + 20 + 4 \rightarrow 660\ 524$$

$$3\ 000\ 000 + 700\ 000 + 90\ 000 + 300 + 10 \rightarrow 3\ 790\ 310$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

$$\text{Ex : } \text{quarante-cinq} \rightarrow 45$$

$$\text{Cent mille cent} \rightarrow 100\ 100$$

$$\text{Cinq-cent-mille-six-cent-quatre-vingts} \rightarrow 500\ 624$$

$$\text{Six-cent-cinquante-sept-mille-deux-cent-vingt-trois} \rightarrow 657\ 223$$

Sept-millions—deux-cent-vingt-sept-mille-sept-cent-soixante-dix-sept → 7 227 777

Un-million-cent-onze-mille → 1 111 000

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

328 963 → Trois-cent-vingt-huit-mille-neuf-cent-soixante-trois

951 753 → Neuf-cent-cinquante-et-un-mille-sept-cent-cinquante-trois

6 598 222 → Six-millions-cinq-cent-quatre-vingt-dix-huit-mille-deux-cent-vingt-deux

367 204 → Trois-cent-soixante-sept-mille-deux-cent-quatre

982 500 → Neuf-cent-quatre-vingt-deux-mille-cinq-cents

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (um = unité de mille, dm = dizaine de mille cm = centaine de mille u = unité ...d = dizaine - c = centaine)

2cm 4dm 3um 2c 1d → 243 210

4dm 7um 2d 6u → 47 026

3cm 7um 9c 3d 1u → 307 931

5cm 6um 3c 0d 1u → 506 301

4cm 7dm 1um 1c 4d 6u → 471 146

