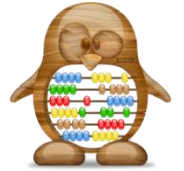




Fichier d'entraînement Numération



Objectif : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'à 9 999

CEINTURE JAUNE




Comment réussir ? Pour pouvoir passer la ceinture jaune tu dois réussir les 6 exercices de suite sans faire plus d'une erreur par exercice et donc avoir les 6 étoiles coloriées.

ENTRAÎNEMENT 1

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


Ex : $487 \rightarrow 400 + 80 + 7$


 $365 \rightarrow$ $870 \rightarrow$
 $1796 \rightarrow$ $8506 \rightarrow$
 $3651 \rightarrow$

1


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

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


 $986 \rightarrow$ $1368 \rightarrow$
 $740 \rightarrow$ $5065 \rightarrow$
 $3607 \rightarrow$


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

Ex : $400 + 80 + 7 \rightarrow 487$


 $600 + 50 + 4 \rightarrow$ $4000 + 600 + 80 + 1 \rightarrow$
 $(2 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) \rightarrow$ $(7 \times 1000) + (4 \times 10) + (5 \times 1) \rightarrow$
 $(6 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1) \rightarrow$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq \rightarrow 45


Six-cent-soixante et onze \rightarrow Deux-mille-cinq-cent-trente-deux \rightarrow
Neuf-cent-quatre-vingt-un \rightarrow Neuf-mille-deux-cent-quatre-vingts \rightarrow


Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 \rightarrow quarante-sept


431 \rightarrow 4789 \rightarrow
300 \rightarrow 7280 \rightarrow

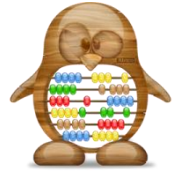
Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u \rightarrow 47 (c = centaine, d = dizaine et u = unité - un unité de mille)


4 c 7 u \rightarrow 8 c 7 d 6 u \rightarrow
54 d 8 u \rightarrow 1 c 67 u \rightarrow
4 um 5 c 4 d 8 u \rightarrow



Fichier d'entraînement Numération



Objectif : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'à 9 999

CEINTURE JAUNE



Comment réussir ? Pour pouvoir passer la ceinture jaune tu dois réussir les 6 exercices de suite sans faire plus d'une erreur par exercice et donc avoir les 6 étoiles coloriées.

ENTRAÎNEMENT 2

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

Ex : 487 → 400 + 80 + 7

637 → 804 →
2 542 → 3 200 →
9 478 →

2

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

Ex : 487 → (4x100) + (8x10) + (7x1)

741 → 6 547 →
863 → 8 541 →
6 024 →

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

Ex : 400 + 80 + 7 → 487

400 + 30 + 7 → 2 000 + 500 + 40 + 0 →
(7 x 1 000) + (4 x 100) + (2 x 10) → (9 x 1 000) + (9 x 100) + (9 x 1) →
(8 x 100) + (8 x 10) + (8 x 1) →

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

Sept-cent-quarante-cinq → Trois-mille-cinq-cent-quatre-vingts →
Huit-cent-soixante-seize → Sept mille huit cents →

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

333 → 8 021 →
687 → 4 300 →

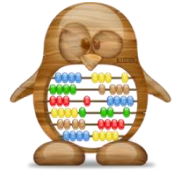
Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (c = centaine, d = dizaine et u = unité - un unité de mille)

6 c 8 d 1 u → 6 c 4 d 1 u →
27 d 0 u → 5 c 32 u →
2 um 0 c 7 d 0 u →



Fichier d'entraînement Numération



Objectif : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'à 9 999

CEINTURE JAUNE



Comment réussir ? Pour pouvoir passer la ceinture jaune tu dois réussir les 6 exercices de suite sans faire plus d'une erreur par exercice et donc avoir les 6 étoiles coloriées.

ENTRAÎNEMENT 3

3

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

Ex : 487 → 400 + 80 + 7

854 → 982 →
3 014 → 3 654 →
9 040 →

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

Ex : 487 → (4x100) + (8x10) + (7x1)

674 → 2 634 →
321 → 8 741 →
3 201 →

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

Ex : 400 + 80 + 7 → 487

200 + 20 + 7 → 5 000 + 200 + 90 + 7 →
(7 x 1 000) + (4 x 100) + (3 x 10) → (1 x 1 000) + (5 x 10) + (5 x 1) →
(2 x 100) + (4 x 10) + (1 x 1) →

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

Deux-cent-cinquante-sept → Six-mille-quatre-cent-vingt-six →
Huit-cent-soixante et onze → Quatre-mille-huit-cent-vingt-et-un →

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

234 → 9 987 →
680 → 2 341 →

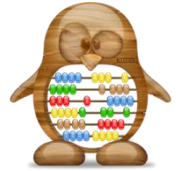
Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (c = centaine, d = dizaine et u = unité - un unité de mille)

7 c 4 u → 2 c 4 d 1 u →
3 d 0 u → 5 C 40 u →
2 um 1 c 7 d 0 u →



Fichier d'entraînement Numération



Objectif : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'à 9 999

CEINTURE JAUNE



Comment réussir ? Pour pouvoir passer la ceinture jaune tu dois réussir les 6 exercices de suite sans faire plus d'une erreur par exercice et donc avoir les 6 étoiles coloriées.

ENTRAÎNEMENT 4

4

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

Ex : 487 → 400 + 80 + 7

541 → 932 →
 4 781 → 9 874 →
 3 214 →

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

Ex : 487 → (4x100) + (8x10) + (7x1)

666 → 1 357 →
 852 → 5 609 →
 8 963 →

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

Ex : 400 + 80 + 7 → 487

300 + 70 + 6 → 7 000 + 200 + 20 + 1 →
 (3 x 1 000) + (8 x 100) + (1 x 10) → (4 x 1 000) + (4 x 10) + (4 x 1) →
 (2 x 100) + (9 x 10) + (5 x 1) →

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

Quatre-cent-vingt-huit → Cinq-mille-huit cents →
 Sept-cent-soixante-quatorze → Mille-trois-cent-vingt-quatre →

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

888 → 2 368 →
 500 → 7 560 →

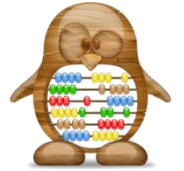
Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

Ex : 4 d 7 u → 47 (c = centaine, d = dizaine et u = unité - un unité de mille)

8 c 1 u → 4 c 3 d 1 u →
 32 d 5 u → 1 C 32 u →
 7 um 2 c 2 d 0 u →



Fichier d'entraînement Numération



Objectif : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'à 9 999

CEINTURE JAUNE



Comment réussir ? Pour pouvoir passer la ceinture jaune tu dois réussir les 6 exercices de suite sans faire plus d'une erreur par exercice et donc avoir les 6 étoiles coloriées.

ENTRAÎNEMENT 5

5

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

Ex : 487 → 400 + 80 + 7

291 → 564 →
 3 545 → 9 962 →
 1 258 →

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

Ex : 487 → (4x100) + (8x10) + (7x1)

424 → 2 365 →
 919 → 6 324 →
 6 247 →

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

Ex : 400 + 80 + 7 → 487

300 + 40 + 1 → 3 000 + 200 + 80 + 1 →
 (5 x 1 000) + (6 x 100) + (5 x 10) → (1 x 1 000) + (1 x 10) + (1 x 1) →
 (2 x 100) + (4 x 10) + (2 x 1) →

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Ex : quarante-cinq → 45

Trois-cent-quarante-six → Six-mille-deux-cent-vingt-deux →
 Huit-cent-cinquante-trois → Quatre-mille-cinq-cent-soixante-huit →

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

Ex : 47 → quarante-sept

397 → 9 874 →
 524 → 6 350 →

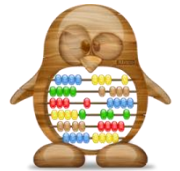
Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

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

9 c 1 u → 4 c 3 d 1 u →
 21 d 7 u → 7 C 32 u →
 1 um 4 c 7 d 3 u →



Fichier d'entraînement Numération



Objectif : Connaître, savoir écrire en chiffres et nommer les nombres entiers jusqu'à 9 999

CEINTURE JAUNE



Comment réussir ? Pour pouvoir passer la ceinture jaune tu dois réussir les 6 exercices de suite sans faire plus d'une erreur par exercice et donc avoir les 6 étoiles coloriées.

ENTRAÎNEMENT 1

1

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

$$365 \rightarrow 300 + 60 + 5 \quad 870 \rightarrow 800 + 70 \quad 1\,796 \rightarrow 1\,000 + 700 + 90 + 6$$

$$8\,506 \rightarrow 8\,000 + 500 + 6 \quad 3\,651 \rightarrow 3\,000 + 600 + 50 + 1$$

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

$$986 \rightarrow (9 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 1) \quad 1\,368 \rightarrow (1 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$740 \rightarrow (7 \times 100) + (4 \times 10) \quad 5\,065 \rightarrow (5 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$3\,607 \rightarrow (3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (7 \times 1)$$

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

$$600 + 50 + 4 \rightarrow 654 \quad 4\,000 + 600 + 80 + 1 \rightarrow 4\,681$$

$$(2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) \rightarrow 2\,740 \quad (7 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (5 \times 1) \rightarrow 7\,045$$

$$(6 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1) \rightarrow 628$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

Six-cent-soixante et onze $\rightarrow 671$ Deux-mille-cinq-cent-trente-deux $\rightarrow 2\,532$
 Neuf-cent-quatre-vingt-un $\rightarrow 981$ Neuf-mille-deux-cent-quatre-vingts $\rightarrow 9\,280$

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

431 \rightarrow Quatre-cent-trente et un 4 789 \rightarrow Quatre-mille-sept-cent-quatre-vingt-neuf
 300 \rightarrow Trois cents 7 280 \rightarrow Sept-mille-deux-cent-quatre-vingts

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

4 c 7 u $\rightarrow 407$ 8 c 7 d 6 u $\rightarrow 876$ 54 d 8 u $\rightarrow 548$ 1 c 67 u $\rightarrow 167$
 4 um 5 c 4 d 8 u $\rightarrow 4\,548$

ENTRAÎNEMENT 2

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

$$637 \rightarrow 600 + 30 + 7 \quad 804 \rightarrow 800 + 4 \quad 2\,542 \rightarrow 2\,000 + 500 + 40 + 2$$

$$3\,200 \rightarrow 3\,000 + 200 \quad 9\,478 \rightarrow 9\,000 + 400 + 70 + 8$$

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

$$741 \rightarrow (7 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1) \quad 6\,547 \rightarrow (6 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$863 \rightarrow (8 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1) \quad 8\,541 \rightarrow (8 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1)$$

$$6\,024 \rightarrow (6 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$$

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

$$400 + 30 + 7 \rightarrow 437 \quad 2\,000 + 500 + 40 + 0 \rightarrow 2\,540$$

$$(7 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) \rightarrow 7\,420 \quad (9 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (9 \times 1) \rightarrow 9\,909$$

$$(8 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) \rightarrow 888$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

$$\text{Sept-cent-quarante-cinq} \rightarrow 745 \quad \text{Trois-mille-cinq-cent-quatre-vingts} \rightarrow 3\,580$$

$$\text{Huit-cent-soixante-seize} \rightarrow 873 \quad \text{Sept mille huit cents} \rightarrow 7\,800$$

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

$$333 \rightarrow \text{Trois-cent-trente-trois} \quad 8\,021 \rightarrow \text{Huit-mille-vingt et un}$$

$$687 \rightarrow \text{Six-cent-quatre-vingt-sept} \quad 4\,300 \rightarrow \text{Quatre-mille-trois-cents}$$

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

$$6\text{ c } 8\text{ d } 1\text{ u} \rightarrow 681 \quad 6\text{ c } 4\text{ d } 1\text{ u} \rightarrow 641 \quad 27\text{ d } 0\text{ u} \rightarrow 270 \quad 5\text{ c } 32\text{ u} \rightarrow 532$$

$$2\text{ um } 0\text{ c } 7\text{ d } 0\text{ u} \rightarrow 2070$$

ENTRAÎNEMENT 3

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

$$854 \rightarrow 800 + 50 + 4 \quad 982 \rightarrow 900 + 80 + 2 \quad 3\,014 \rightarrow 3\,000 + 10 + 4$$

$$3\,654 \rightarrow 3\,000 + 600 + 50 + 4 \quad 9\,040 \rightarrow 9\,000 + 40$$

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

$$674 \rightarrow (6 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1) \quad 2\,634 \rightarrow (2 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$321 \rightarrow (3 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1) \quad 8\,741 \rightarrow (8 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1)$$

$$3\,201 \rightarrow (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (1 \times 1)$$

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

$$200 + 20 + 7 \rightarrow 227 \quad 5\,000 + 200 + 90 + 7 \rightarrow 5\,297$$

$$(7 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) \rightarrow 7\,430 \quad (1 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (5 \times 1) \rightarrow 1\,055$$

$$(2 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1) \rightarrow 241$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

$$\text{Deux-cent-cinquante-sept} \rightarrow 257 \quad \text{Six-mille-quatre-cent-vingt-six} \rightarrow 6\,426$$

$$\text{Huit-cent-soixante et onze} \rightarrow 871 \quad \text{Quatre-mille-huit-cent-vingt-et-un} \rightarrow 4\,821$$

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

$$234 \rightarrow \text{Deux-cent-trente-quatre} \quad 9\,987 \rightarrow \text{Neuf-mille-neuf-cent-quatre-sept}$$

$$680 \rightarrow \text{Six-cent-quatre-vingts} \quad 2\,341 \rightarrow \text{Deux-mille-trois-cent-quarante et un}$$

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

$$7\text{ c } 4\text{ u} \rightarrow 704 \quad 2\text{ c } 4\text{ d } 1\text{ u} \rightarrow 241 \quad 3\text{ d } 0\text{ u} \rightarrow 30 \quad 5\text{ C } 40\text{ u} \rightarrow 540$$

$$2\text{ um } 1\text{ c } 7\text{ d } 0\text{ u} \rightarrow 2\,170$$

ENTRAÎNEMENT 4

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

$$\begin{array}{lll} 541 \rightarrow 500 + 40 + 1 & 932 \rightarrow 900 + 30 + 2 & 4\,781 \rightarrow 4\,000 + 700 + 80 + 1 \\ 9\,874 \rightarrow 9\,000 + 800 + 70 + 4 & & 3\,214 \rightarrow 3\,000 + 200 + 10 + 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 666 \rightarrow (6 \times 100) + (6 \times 10) + (6 \times 1) & 1\,357 \rightarrow (1 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) \\ 852 \rightarrow (8 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1) & 5\,609 \rightarrow (5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (9 \times 1) \\ & 8\,963 \rightarrow (8 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1) \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 300 + 70 + 6 \rightarrow 376 & 7\,000 + 200 + 20 + 1 \rightarrow 7\,221 \\ (3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) \rightarrow 3\,810 & (4 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (4 \times 1) \rightarrow 4\,044 \\ & (2 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1) \rightarrow 295 \end{array}$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

$$\begin{array}{ll} \text{Quatre-cent-vingt-huit} \rightarrow 428 & \text{Cinq-mille-huit cents} \rightarrow 5\,800 \\ \text{Sept-cent-soixante-quatorze} \rightarrow 774 & \text{Mille-trois-cent-vingt-quatre} \rightarrow 1\,324 \end{array}$$

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

$$\begin{array}{ll} 888 \rightarrow \text{Huit-cent-quatre-vingt-huit} & 2\,368 \rightarrow \text{Deux-mille-trois-cent-soixante-huit} \\ 500 \rightarrow \text{Cinq-cents} & 7\,560 \rightarrow \text{Sept-mille-cinq-cent-soixante} \end{array}$$

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

$$\begin{array}{llll} 8\text{ c } 1\text{ u} \rightarrow 801 & 4\text{ c } 3\text{ d } 1\text{ u} \rightarrow 431 & 32\text{ d } 5\text{ u} \rightarrow 325 & 1\text{ C } 32\text{ u} \rightarrow 132 \\ & & & 7\text{ um } 2\text{ c } 2\text{ d } 0\text{ u} \rightarrow 7\,220 \end{array}$$

ENTRAÎNEMENT 5

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

$$\begin{array}{lll} 291 \rightarrow 200 + 90 + 1 & 564 \rightarrow 500 + 60 + 4 & 3\,545 \rightarrow 3\,000 + 500 + 40 + 5 \\ 9\,962 \rightarrow 9\,000 + 900 + 60 + 2 & & 1\,258 \rightarrow 1\,000 + 200 + 50 + 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 424 \rightarrow (4 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) & 2\,365 \rightarrow (2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1) \\ 919 \rightarrow (9 \times 100) + (1 \times 10) + (9 \times 1) & 6\,324 \rightarrow (6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) \\ & 6\,247 \rightarrow (6 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1) \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 300 + 40 + 1 \rightarrow 341 & 3\,000 + 200 + 80 + 1 \rightarrow 3\,281 \\ (5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) \rightarrow 5\,650 & (1 \times 1\,000) + (1 \times 10) + (1 \times 1) \rightarrow 1\,011 \\ & (2 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1) \rightarrow 242 \end{array}$$

Ex 4 : Recopie puis écris les nombres suivants en chiffres

$$\begin{array}{ll} \text{Trois-cent-quarante-six} \rightarrow 346 & \text{Six-mille-deux-cent-vingt-deux} \rightarrow 6\,222 \end{array}$$

Huit-cent-cinquante-trois → 853 Quatre-mille-cinq-cent-soixante-huit → 4 568

Ex 5 : Recopie puis écris les nombres suivants en lettres

397 → Trois-cent-quatre-vingt-dix-sept 9 874 → Neuf-mille-huit-cent-soixante-quatorze

524 → Cinq-cent-vingt-quatre 6 350 → Six-mille-trois-cent-cinquante

Ex 6 : Recompose les nombres à partir de sa décomposition

9 c 1 u → 901

4 c 3 d 1 u → 431

21 d 7 u → 217

7 C 32 u → 732

1 um 4 c 7 d 3 u → 1 473

