



Ex 1 •

Ecris ces deux nombres en chiffres

(attention, ce sont des nombres à 6 chiffres).

- a) Classe des milliers : 3u 7c 2d b) Classe des milliers : 9u 2c 4d
 Classe des unités: 8c 6u 2d Classe des unités: 1d 2c

Décompose les nombres comme dans l'exemple :

Exemple : $1\ 023 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 3$

503 127

800 654

Ex 2 •

Ecris ces deux nombres en chiffres

(attention, ce sont des nombres à 6 chiffres).

- a) Classe des milliers : 4d 7u 8c b) Classe des milliers : 2d 7u
 Classe des unités: 1d 3u Classe des unités: 9u 1 c

Décompose les nombres comme dans l'exemple :

Exemple : $1\ 023 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 3$

92 125

743 002



Ex 1 •

Ecris ces deux nombres en chiffres

(attention, ce sont des nombres à 6 chiffres).

- a) Classe des milliers : 3u 7c 2d b) Classe des milliers : 9u 2c 4d
 Classe des unités: 8c 6u 2d Classe des unités: 1d 2c

Décompose les nombres comme dans l'exemple :

Exemple : $1\ 023 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 3$

503 127

800 654

Ex 2 •

Ecris ces deux nombres en chiffres

(attention, ce sont des nombres à 6 chiffres).

- a) Classe des milliers : 4d 7u 8c b) Classe des milliers : 2d 7u
 Classe des unités: 1d 3u Classe des unités: 9u 1 c

Décompose les nombres comme dans l'exemple :

Exemple : $1\ 023 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 3$

92 125

743 002

Dictée de nombres
Demande à la maîtresse

Ex 1 • Voici le tirage de quelques journaux français.
Ecris ces nombres en lettres.

Le Monde	960 610
Le Parisien	499 957
L'Equipe	365 654
Les Echos	118 722
Libération	142 555

Ex 2 • Voici le nombre d'habitants de quelques villes.
Ecris ces nombres en lettres.

Marseille - Aix	851 420
Bordeaux	235 891
Toulouse	439 553
Nantes	283 288
Grenoble	156 659

Dictée de nombres
Demande à la maîtresse

Ex 1 • Voici le tirage de quelques journaux français.
Ecris ces nombres en lettres.

Le Monde	960 610
Le Parisien	499 957
L'Equipe	365 654
Les Echos	118 722
Libération	142 555

Ex 2 • Voici le nombre d'habitants de quelques villes.
Ecris ces nombres en lettres.

Marseille - Aix	851 420
Bordeaux	235 891
Toulouse	439 553
Nantes	283 288
Grenoble	156 659

Ex 1 • Range ces 6 nombres en ordre croissant

N'oublie pas le signe !

12 321	123 212	21 321
213 212	32 123	32 321

Range ces 6 nombres en ordre décroissant

N'oublie pas le signe !

45 654	465 546	54 654
564 546	64 564	46 546

Ex 2 • Range ces 6 nombres en ordre croissant

N'oublie pas le signe !

87 897	879 987	78 987
789 987	88 978	98 798

Range ces 6 nombres en ordre décroissant

N'oublie pas le signe !

25 852	825 852	52 258
528 258	82 582	85 258

Ex 1 • Range ces 6 nombres en ordre croissant

N'oublie pas le signe !

12 321	123 212	21 321
213 212	32 123	32 321

Range ces 6 nombres en ordre décroissant

N'oublie pas le signe !

45 654	465 546	54 654
564 546	64 564	46 546

Ex 2 • Range ces 6 nombres en ordre croissant

N'oublie pas le signe !

87 897	879 987	78 987
789 987	88 978	98 798

Range ces 6 nombres en ordre décroissant

N'oublie pas le signe !

25 852	825 852	52 258
528 258	82 582	85 258

Ex 1 • Encadre chacun de ces nombres
entre 2 centaines consécutives.

12 321	123 212	21 321
213 212	32 123	32 321

Ex 2 • Encadre chacun de ces nombres
entre 2 milliers consécutifs.

45 654	465 546	54 654
564 546	64 564	46 546

Ex 3 • Encadre chacun de ces nombres
entre 2 dizaines consécutives.

87 897	879 987	78 987
789 987	88 978	98 798

Ex 4 • Encadre chacun de ces nombres
entre 2 centaines consécutives.

25 852	825 852	52 258
528 258	82 582	85 258

Ex 1 • Encadre chacun de ces nombres
entre 2 centaines consécutives.

12 321	123 212	21 321
213 212	32 123	32 321

Ex 2 • Encadre chacun de ces nombres
entre 2 milliers consécutifs.

45 654	465 546	54 654
564 546	64 564	46 546

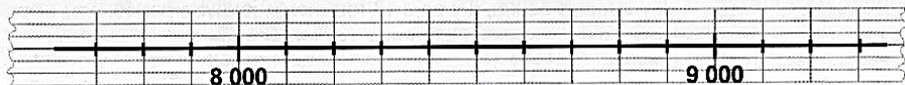
Ex 3 • Encadre chacun de ces nombres
entre 2 dizaines consécutives.

87 897	879 987	78 987
789 987	88 978	98 798

Ex 4 • Encadre chacun de ces nombres
entre 2 centaines consécutives.

25 852	825 852	52 258
528 258	82 582	85 258

Ex 1 • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.
Place précisément 7 800 et 8 700
Place approximativement 8 240 et 9 280



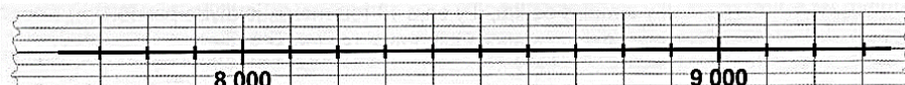
Ex 2 • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.
Place précisément 34 000 et 42 000
Place approximativement 28 900 et 36 200



Ex 3 • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.
Place précisément 36 000 et 41 000
Place approximativement 37 100 et 39 300



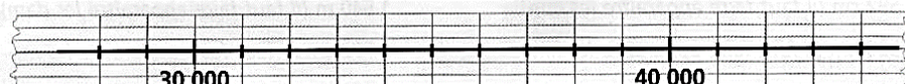
Ex 1 • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.
Place précisément 7 800 et 8 700
Place approximativement 8 240 et 9 280



Ex 2 • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.
Place précisément 34 000 et 42 000
Place approximativement 28 900 et 36 200

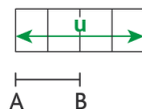
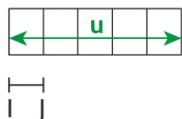
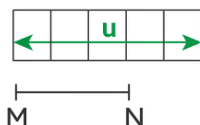
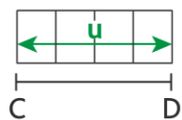


Ex 3 • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.
Place précisément 36 000 et 41 000
Place approximativement 37 100 et 39 300

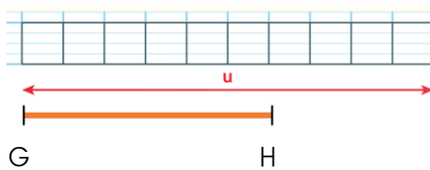
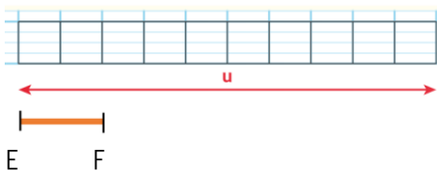
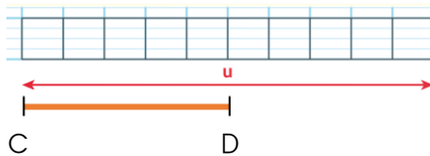
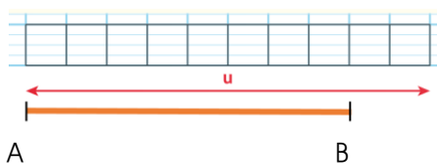


Dictée de fractions
Demande à la maîtresse

Ex 1 • L'unité est « u » ; Pour chaque segment écris sa longueur avec une fraction de « u »

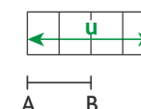
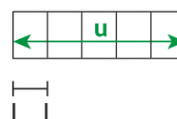
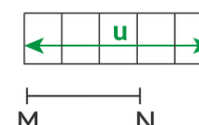
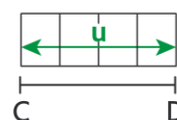


Ex 2 • L'unité est « u » ; Pour chaque segment écris sa longueur avec une fraction de « u »

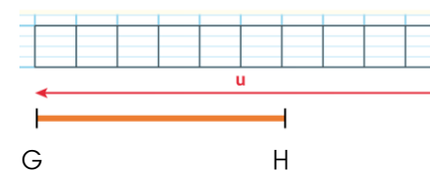
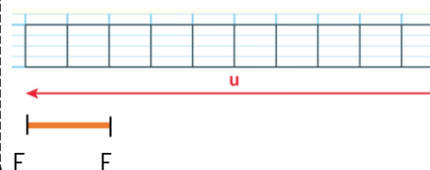
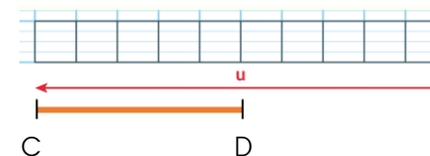
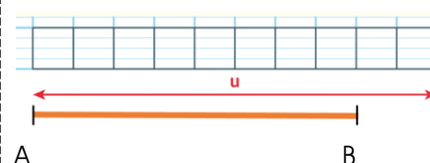


Dictée de fractions
Demande à la maîtresse

Ex 1 • L'unité est « u » ; Pour chaque segment écris sa longueur avec une fraction de « u »

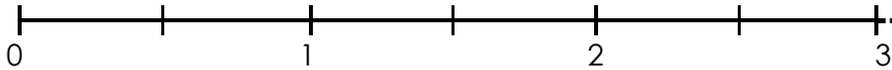


Ex 2 • L'unité est « u » ; Pour chaque segment écris sa longueur avec une fraction de « u »

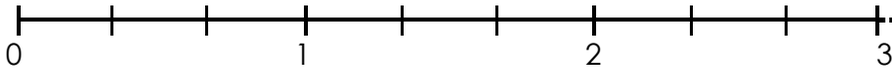


Ex 1 • Place chaque fraction sur la droite graduée

$$\frac{1}{2} ; \frac{3}{2} ; \frac{4}{2} ; \frac{5}{2}$$

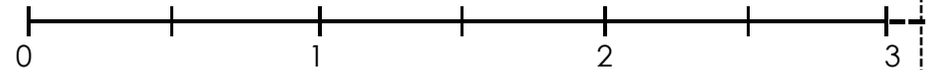


$$\frac{2}{3} ; \frac{4}{3} ; \frac{6}{3} ; \frac{8}{3}$$



Ex 1 • Place chaque fraction sur la droite graduée

$$\frac{1}{2} ; \frac{3}{2} ; \frac{4}{2} ; \frac{5}{2}$$

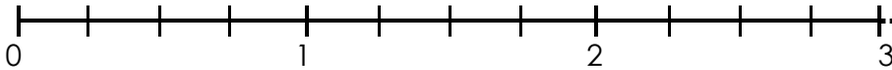


$$\frac{2}{3} ; \frac{4}{3} ; \frac{6}{3} ; \frac{8}{3}$$

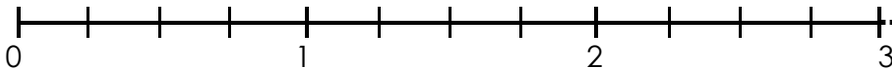


Ex 2 • Place chaque fraction sur la droite graduée

$$\frac{1}{4} ; \frac{3}{4} ; \frac{7}{4} ; \frac{10}{4}$$

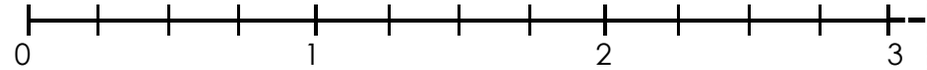


$$\frac{3}{2} ; \frac{5}{4} ; \frac{14}{8} ; \frac{11}{4}$$

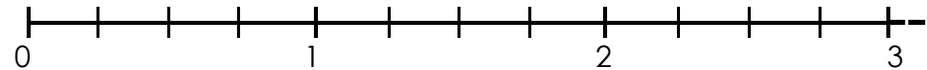


Ex 2 • Place chaque fraction sur la droite graduée

$$\frac{1}{4} ; \frac{3}{4} ; \frac{7}{4} ; \frac{10}{4}$$



$$\frac{3}{2} ; \frac{5}{4} ; \frac{14}{8} ; \frac{11}{4}$$



Ex 1 • complète avec le signe < ou >

$$\frac{12}{3} \dots \frac{4}{3} \quad \frac{12}{5} \dots \frac{15}{5} \quad \frac{3}{2} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{45}{8} \dots \frac{16}{8} \quad \frac{17}{3} \dots \frac{14}{3} \quad \frac{12}{4} \dots \frac{13}{4}$$

Ex 2 • complète avec le signe < ou >

$$\frac{12}{5} \dots \frac{4}{5} \quad \frac{12}{41} \dots \frac{15}{41} \quad \frac{3}{8} \dots \frac{1}{8}$$

$$\frac{45}{3} \dots \frac{16}{3} \quad \frac{17}{12} \dots \frac{14}{12} \quad \frac{12}{7} \dots \frac{13}{7}$$

Ex 1 • complète avec le signe < ou >

$$\frac{12}{3} \dots \frac{4}{3} \quad \frac{12}{5} \dots \frac{15}{5} \quad \frac{3}{2} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{45}{8} \dots \frac{16}{8} \quad \frac{17}{3} \dots \frac{14}{3} \quad \frac{12}{4} \dots \frac{13}{4}$$

Ex 2 • complète avec le signe < ou >

$$\frac{12}{5} \dots \frac{4}{5} \quad \frac{12}{41} \dots \frac{15}{41} \quad \frac{3}{8} \dots \frac{1}{8}$$

$$\frac{45}{3} \dots \frac{16}{3} \quad \frac{17}{12} \dots \frac{14}{12} \quad \frac{12}{7} \dots \frac{13}{7}$$



JE CONNAIS LA VALEUR DES CHIFFRES
EN FONCTION DE LEUR POSITION

Ex 1 • Dans chaque nombre, entoure les chiffres 3 et 5
puis écris la valeur de chacun d'eux.

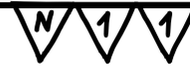
Exemple : $\boxed{5}12 \boxed{3}\boxed{2}\boxed{3}$

5 = 500 000 ; 3 = 300 ; 3 = 3

203 455

65 301

583 264



JE CONNAIS LA VALEUR DES CHIFFRES
EN FONCTION DE LEUR POSITION

Ex 1 • Dans chaque nombre, entoure les chiffres 3 et 5
puis écris la valeur de chacun d'eux.

Exemple : $\boxed{5}12 \boxed{3}\boxed{2}\boxed{3}$

5 = 500 000 ; 3 = 300 ; 3 = 3

203 455

65 301

583 264

Ex 2 • Dans chaque nombre, entoure les chiffres 3 et 5
puis écris la valeur de chacun d'eux.

Exemple : $\boxed{5}12 \boxed{3}\boxed{2}\boxed{3}$

5 = 500 000 ; 3 = 300 ; 3 = 3

13 054

425 307

657 139

Ex 2 • Dans chaque nombre, entoure les chiffres 3 et 5
puis écris la valeur de chacun d'eux.

Exemple : $\boxed{5}12 \boxed{3}\boxed{2}\boxed{3}$

5 = 500 000 ; 3 = 300 ; 3 = 3

13 054

425 307

657 139

Ex 1 • Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$38,654 = 38 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1\ 000}$$

$7,512 =$

$3,50 =$

$67,048 =$

$0,057 =$

Ex 2 • Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$38,654 = 38 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1\ 000}$$

$14,502 =$

$4,52 =$

$25,164 =$

$0,032 =$

Ex 3 • Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$38,654 = 38,654 = 38 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1\ 000}$$

$9,654 =$

$12,50 =$

$65,258 =$

$0,061 =$

Ex 1 • Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$38,654 = 38 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1\ 000}$$

$7,512 =$

$3,50 =$

$67,048 =$

$0,057 =$

Ex 2 • Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$38,654 = 38 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1\ 000}$$

$14,502 =$

$4,52 =$

$25,164 =$

$0,032 =$

Ex 3 • Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$38,654 = 38,654 = 38 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1\ 000}$$

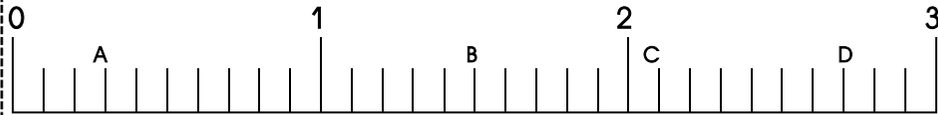
$9,654 =$

$12,50 =$

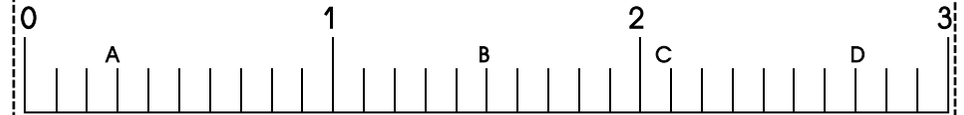
$65,258 =$

$0,061 =$

Ex 1 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre



Ex 1 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre



Ex 2 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre



Ex 2 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre



Ex 3 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre



Ex 3 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre

