

Ex 1 • Ecris les nombres en chiffres.

a) Mille : 3u 7c 2d

Unités simples : 8c 6u 2d

b) Mille : 9u 2c 4d

Unités simples : 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 1 • Ecris les nombres en chiffres.

a) Mille : 3u 7c 2d

Unités simples : 8c 6u 2d

b) Mille : 9u 2c 4d

Unités simples : 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 les nombres en chiffres.

a) Mille : 4d 7u 8c

Unités simples : 1d 3u

b) Mille : 2d 7u

Unités simples : 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 2 • Ecris les nombres en chiffres.

a) Mille : 4d 7u 8c

Unités simples : 1d 3u

b) Mille : 2d 7u

Unités simples : 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 nombres en ordre croissant

N'oublie pas le signe !

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

Range ces 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 nombres en ordre croissant

N'oublie pas le signe !

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

Range ces 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 nombres en ordre croissant

N'oublie pas le signe !

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

Range ces 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 nombres en ordre croissant

N'oublie pas le signe !

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

Range ces 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

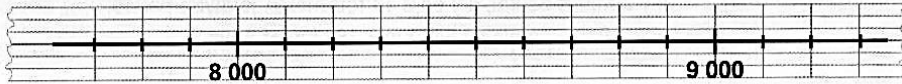
**Ex 3 •** Encadre chacun de ces nombres  
entre 2 dizaines consécutives.

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



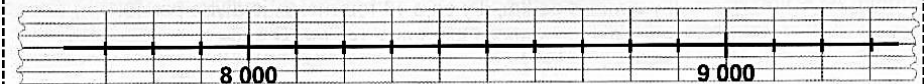
**Ex 2** • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.  
Place précisément 34 000 et 42 000  
Place approximativement 28 900 et 36 200



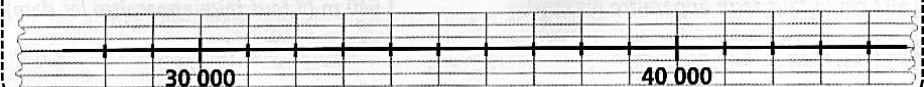
**Ex 3** • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.  
Place précisément 36 000 et 41 000  
Place approximativement 37 100 et 39 300



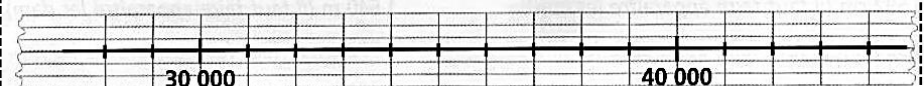
**Ex 1** • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.  
Place précisément 7 800 et 8 700  
Place approximativement 8 240 et 9 280



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

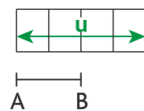
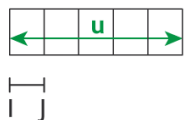
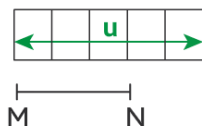
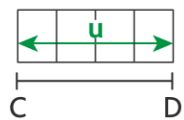


**Ex 3** • Reproduis cette ligne graduée sur ton cahier.  
Place précisément 36 000 et 41 000  
Place approximativement 37 100 et 39 300

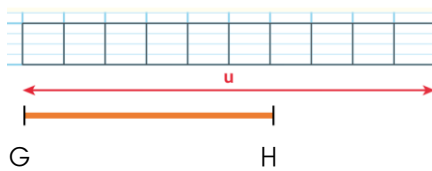
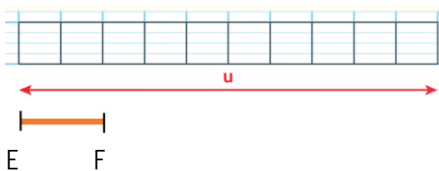
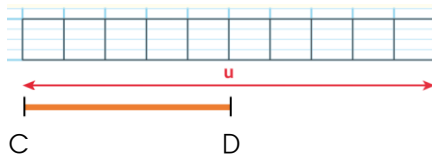
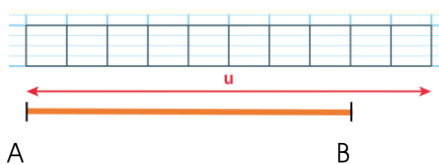


Dictée de fractions  
Demande à la maîtresse

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

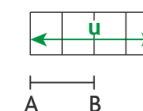
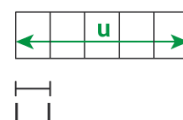
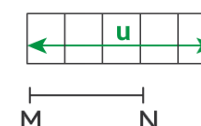
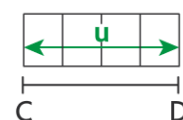


**Ex 2** • L'unité est « u » ; Pour chaque segment écris sa longueur avec une fraction de « u »

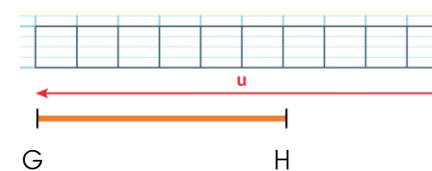
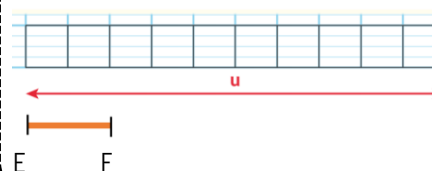
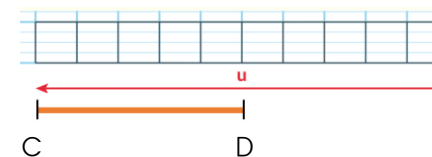
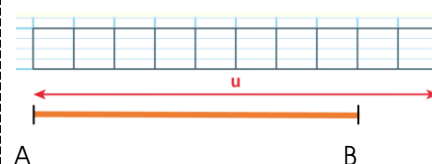


Dictée de fractions  
Demande à la maîtresse

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

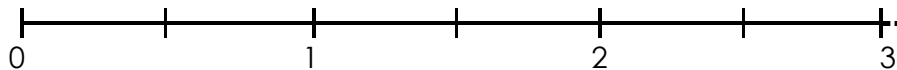


**Ex 2** • L'unité est « u » ; Pour chaque segment écris sa longueur avec une fraction de « u »

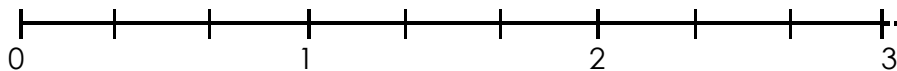


**Ex 1 •** Place chaque fraction sur la droite graduée

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

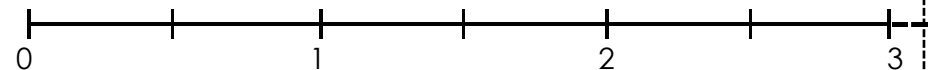


$$\frac{2}{3} ; \frac{4}{3} ; \frac{6}{3} ; \frac{8}{3}$$

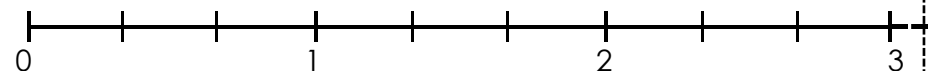


**Ex 1 •** Place chaque fraction sur la droite graduée

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

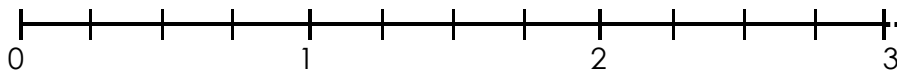


$$\frac{2}{3} ; \frac{4}{3} ; \frac{6}{3} ; \frac{8}{3}$$

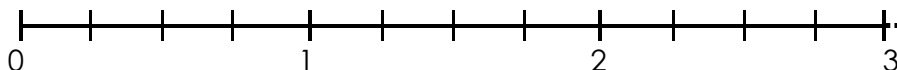


**Ex 2 •** Place chaque fraction sur la droite graduée

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

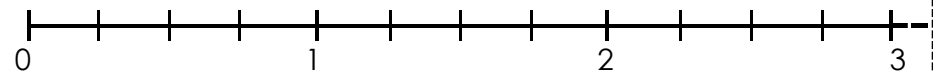


$$\frac{3}{2} ; \frac{5}{4} ; \frac{14}{8} ; \frac{11}{4}$$

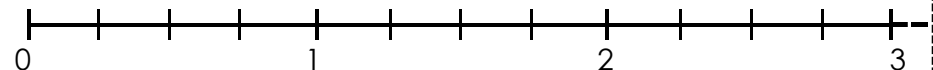


**Ex 2 •** Place chaque fraction sur la droite graduée

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



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



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 :

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

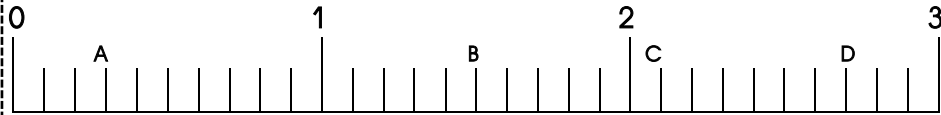
$9,654 =$

$12,50 =$

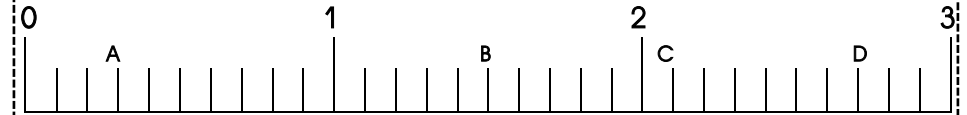
$65,258 =$

$0,061 =$

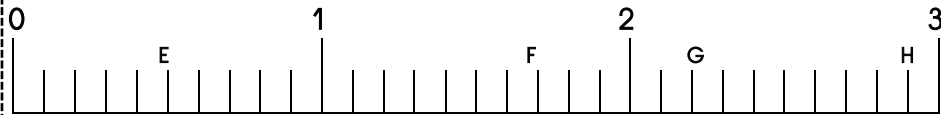
Ex 1 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre



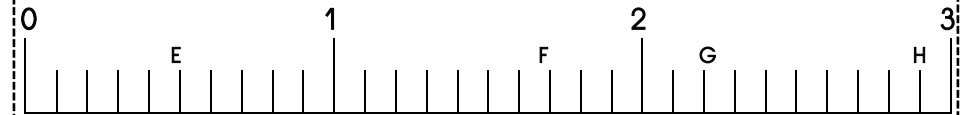
Ex 1 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre



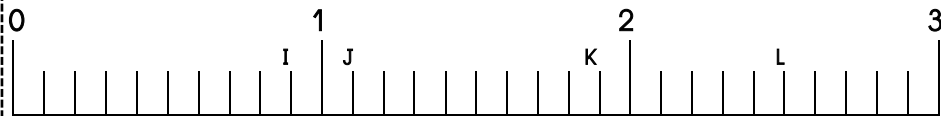
Ex 2 • Ecris le nombre correspondant à chaque lettre



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

