

**Exercice :**

**Combien y a-t-il de dizaines dans chaque nombre ?**

500 = ... dizaines      300 = ... dizaines      660 = ... dizaines

560 = ... dizaines      590 = ... dizaines      1 500 = ... dizaines

1 230 = ... dizaines      9 970 = ... dizaines      7 080 = ... dizaines

7 500 = ... dizaines      4 890 = ... dizaines      2 990 = ... dizaines

**Exercice :**

**Combien y a-t-il de dizaines dans chaque nombre ?**

200 = ... dizaines      800 = ... dizaines      930 = ... dizaines

610 = ... dizaines      540 = ... dizaines      2 300 = ... dizaines

2 290 = ... dizaines      9 070 = ... dizaines      5 980 = ... dizaines

7 550 = ... dizaines      3 800 = ... dizaines      5 990 = ... dizaines

**Exercice :**

**Combien y a-t-il de centaines dans chaque nombre ?**

400 = ... centaines      1 000 = ... centaines      900 = ... centaines

5 400 = ... centaines      5 300 = ... centaines      1 500 = ... centaines

1 200 = ... centaines      9 900 = ... centaines      27 000 = ... centaines

75 300 = ... centaines      43 800 = ... centaines      20 900 = ... centaines

**Exercice :**

**Combien y a-t-il de centaines dans chaque nombre ?**

900 = ... centaines      1 300 = ... centaines      1 900 = ... centaines

7 400 = ... centaines      8 000 = ... centaines      2 500 = ... centaines

2 200 = ... centaines      9 700 = ... centaines      57 000 = ... centaines

70 000 = ... centaines      43 000 = ... centaines      20 100 = ... centaines

**Exercice :**

**Combien y a-t-il de milliers dans chaque nombre ?**

4 000 = ... milliers

4 000 = ... milliers

47 000 = ... milliers

75 000 = ... milliers

18 000 = ... milliers

26 000 = ... milliers

139 000 = ... milliers

750 000 = ... milliers

**Exercice :**

**Combien y a-t-il de milliers dans chaque nombre ?**

47 000 = ... milliers

80 000 = ... milliers

417 000 = ... milliers

275 000 = ... milliers

568 000 = ... milliers

296 000 = ... milliers

1 039 000 = ... milliers

7 550 000 = ... milliers

**Exercice :**

**Combien y a-t-il de milliers dans chaque nombre ?**

405 000 = ... milliers

820 000 = ... milliers

4 010 000 = ... milliers

2 075 000 = ... milliers

1 568 000 = ... milliers

25 500 000 = ... milliers

19 990 000 = ... milliers

57 250 000 = ... milliers

**Exercice :**

**Combien y a-t-il de millions dans chaque nombre ?**

1 405 000 = ... millions

8 920 000 = ... millions

4 110 000 = ... millions

24 075 000 = ... millions

91 560 000 = ... millions

225 500 000 = ... millions

199 990 000 = ... millions

507 150 000 = ... millions

**Exercice :**

**Ecris en chiffres.**

deux-cent-trois = .....

sept-cent-soixante-deux = .....

mille-sept-cent-treize = .....

neuf-mille-cent-douze = .....

cinq-mille-quatorze = .....

neuf-mille-trois-cent-vingt = .....

**Exercice :**

**Ecris en chiffres.**

deux-cent-trente = .....

huit-cent-soixante = .....

deux-mille-cent-treize = .....

neuf-mille-quatre-cent-un = .....

sept-mille-cent-quatorze = .....

neuf-mille-vingt = .....

**Exercice :**

**Ecris en chiffres.**

dix-mille-deux-cent-trente = .....

vingt-huit-mille- deux-cent-soixante = .....

quatorze-mille-six-cent-treize = .....

cinquante-neuf-mille-quatre-cent-un = .....

dix-sept-mille-cent-neuf = .....

quatre-vingt-neuf-mille-cinq-cent-vingt = .....

**Exercice :**

**Ecris en chiffres.**

cent-dix-mille-deux-cent-trente = .....

cent-vingt-huit-mille- deux-cent-quatre-vingt-quatre = .....

neuf-cent-mille-huit-cent-quatre-vingt-treize = .....

cent-cinquante-neuf-mille-huit = .....

soixante-dix-sept-mille-cent-sept = .....

huit-cent-quatre-vingt-cinq-mille-trois-cent-seize = .....

**Exercice :**

**Ecris en lettres.**

720 = \_\_\_\_\_

831 = \_\_\_\_\_

444 = \_\_\_\_\_

663 = \_\_\_\_\_

275 = \_\_\_\_\_

**Exercice :**

**Ecris en lettres.**

1 270 = \_\_\_\_\_

8 051 = \_\_\_\_\_

4 944 = \_\_\_\_\_

6 569 = \_\_\_\_\_

9 079 = \_\_\_\_\_

**Exercice :**

**Ecris en lettres.**

17 340 = \_\_\_\_\_

80 015 = \_\_\_\_\_

49 990 = \_\_\_\_\_

60 171 = \_\_\_\_\_

**Exercice :**

**Ecris en lettres.**

250 390 = \_\_\_\_\_

175 107 = \_\_\_\_\_

490 520 = \_\_\_\_\_

600 336 = \_\_\_\_\_

**Exercice :**

Ecris le nombre correspondant à :

5 centaines, 3 dizaines et 6 unités : \_\_\_\_\_

9 centaines et 5 unités : \_\_\_\_\_

7 centaines, 6 dizaines et 4 unités : \_\_\_\_\_

2 centaines, 9 dizaines et 8 unités : \_\_\_\_\_

**Exercice :**

Ecris le nombre correspondant à :

2 unités de mille, 5 centaines, 9 dizaines et 6 unités : \_\_\_\_\_

7 unités de mille, 9 dizaines et 7 unités : \_\_\_\_\_

1 unité de mille, 7 centaines, 6 dizaines et 4 unités : \_\_\_\_\_

5 unités de mille, 4 centaines, 2 dizaines et 4 unités : \_\_\_\_\_

**Exercice :**

Ecris le nombre correspondant à :

9 unités de mille et 5 dizaines : \_\_\_\_\_

1 unité de mille, 5 centaines et 2 dizaines : \_\_\_\_\_

4 unités de mille, 5 centaines et 9 unités : \_\_\_\_\_

15 unités de mille, 5 dizaines et 1 unité : \_\_\_\_\_

**Exercice :**

Ecris le nombre correspondant à :

12 unités de mille et 7 centaines : \_\_\_\_\_

1 centaine de mille, 5 centaines et 9 unités : \_\_\_\_\_

4 centaines de mille, 1 unité de mille et 6 dizaines : \_\_\_\_\_

7 centaines de mille, 1 centaine et 9 unités : \_\_\_\_\_





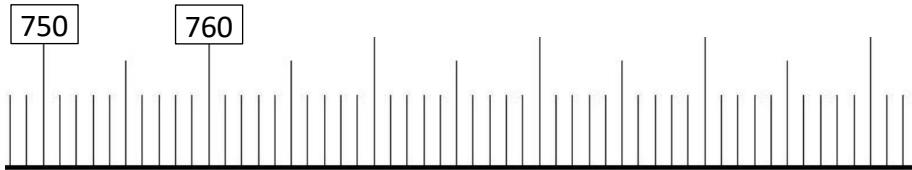




Exercice :

Place les nombres sur la droite graduée :

**755 – 800 – 773 – 792 – 783 - 759**

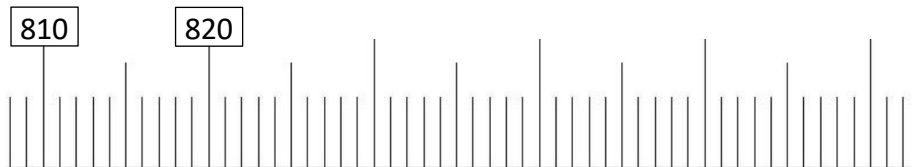


Combien y a-t-il de graduations entre 750 et 800 ? \_\_\_\_\_

Exercice :

Place les nombres sur la droite graduée :

**860 – 844 – 853 – 822 – 818 - 862**

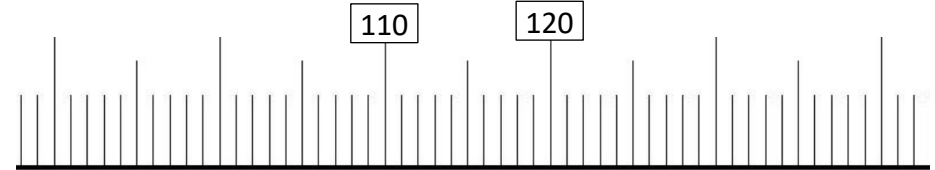


Combien y a-t-il de graduations entre 810 et 850 ? \_\_\_\_\_

Exercice :

Place les nombres sur la droite graduée :

**100 – 95 – 139 – 119 – 105 - 125**

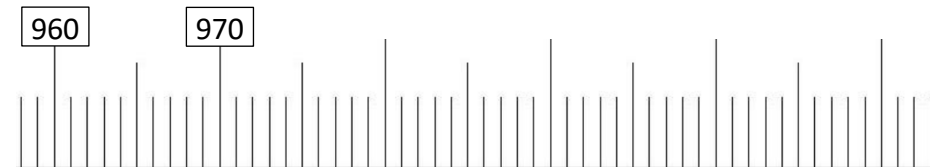


Combien y a-t-il de graduations entre 90 et 130 ? \_\_\_\_\_

Exercice :

Place des nombres sur la droite graduée :

**959 – 990 – 1 010 – 1 005– 999 – 1 012**

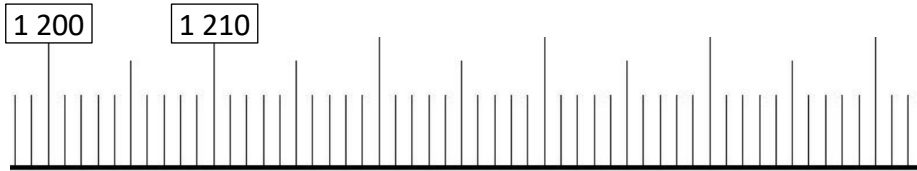


Combien y a-t-il de graduations entre 970 et 1 010 ? \_\_\_\_\_

Exercice :

Place les nombres sur la droite graduée :

**1 209 – 1 250 – 1 239 – 1 214 – 1 245 – 1 251**

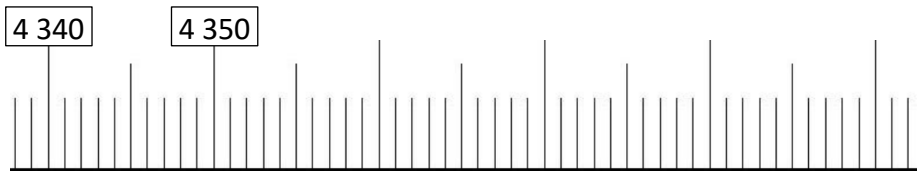


Combien y a-t-il de graduations entre 1 200 et 1 240 ? \_\_\_\_\_

Exercice :

Place les nombres sur la droite graduée :

**4 349 – 4 370 – 4 365 – 4 391 – 4 378 – 4 389**

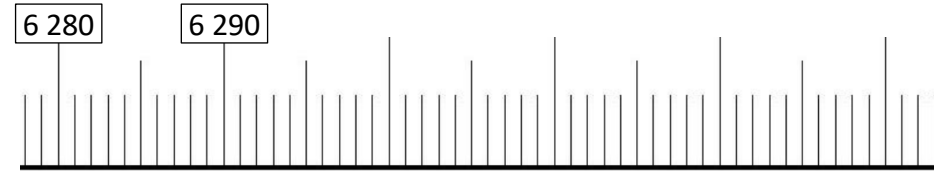


Combien y a-t-il de graduations entre 4 350 et 4 390 ? \_\_\_\_\_

Exercice :

Place les nombres sur la droite graduée :

**6 300 – 6 330 – 6 293 – 6 335 – 6 321 – 6 289**

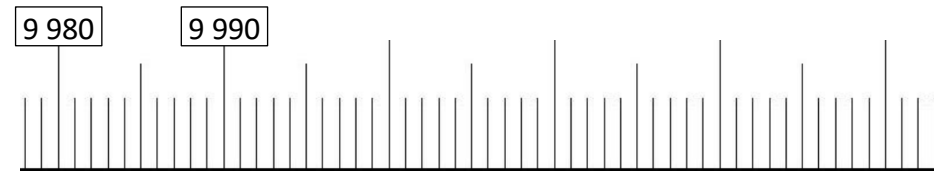


Combien y a-t-il de graduations entre 4 350 et 4 390 ? \_\_\_\_\_

Exercice :

Place les nombres sur la droite graduée :

**10 000 – 10 030 – 10 025 – 10 013 – 9 999**

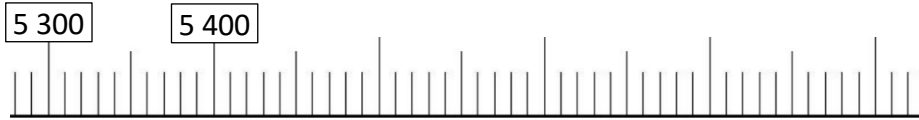


Combien y a-t-il de graduations entre 9 980 et 10 020 ? \_\_\_\_\_

**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

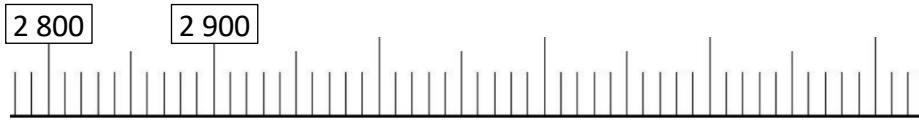
**5 500 – 5 800 – 5 330 – 5 700 – 5 760**



**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

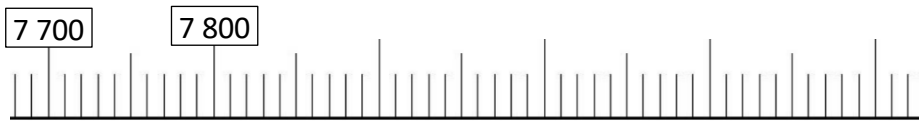
**3 000 – 3 300 – 3 230 – 3 190 – 2 880**



**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

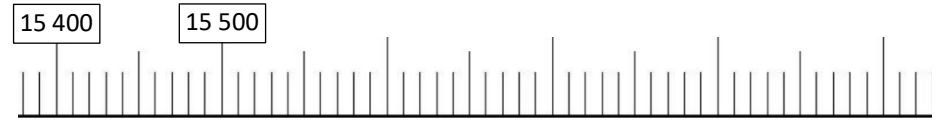
**8 000 – 7 750 – 8 130 – 8 270 – 8 020**



**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

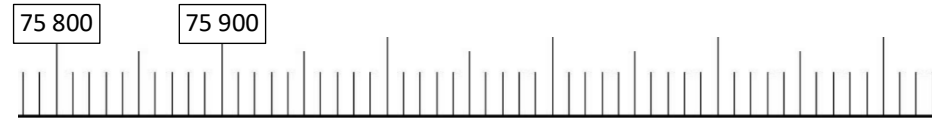
**15 600 – 15 800 – 15 750 – 15 790 – 15 910**



**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

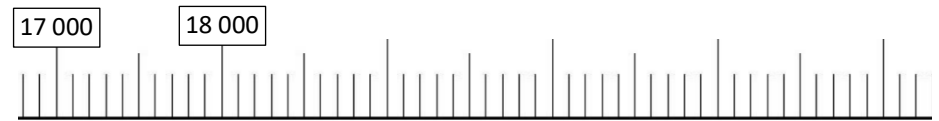
**76 000 – 75 870 – 76 230 – 76 310 – 75 950**



**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

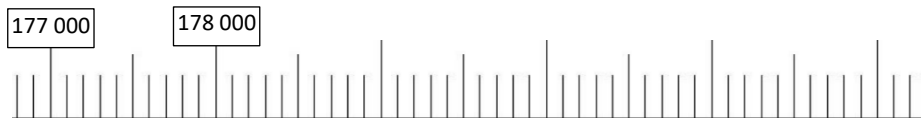
**21 000 – 17 500 – 20 100 – 22 200 – 23 100**



**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

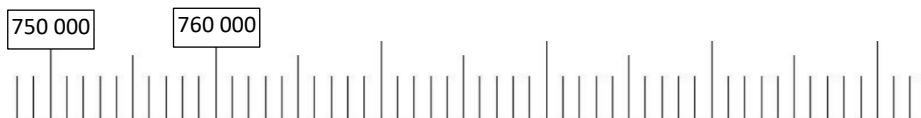
**179 000 – 181 000 – 179 400 – 177 500 – 182 100**



**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

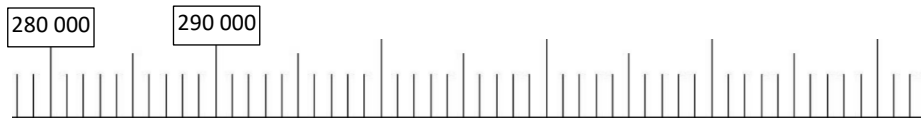
**779 000 – 800 000 – 756 000 – 781 000 – 799 000**



**Exercice :**

Place les nombres sur la droite graduée :

**299 000 – 330 000 – 324 000 – 301 000 – 315 000**



**Exercice :** Complète le tableau

<b>761</b>	<b>700 + 60 +1</b>	<b>sept-cent-soixante-et-un</b>
<b>417</b>		
<b>872</b>		
<b>890</b>		

**Exercice :** Complète le tableau

<b>825</b>	<b>800 + 20 +5</b>	<b>huit-cent-vingt-cinq</b>
<b>498</b>		
<b>255</b>		
<b>909</b>		

**Exercice :**  
Complète le tableau

763	$700 + 60 + 3$	Sept-cent-soixante-trois
670	.....	.....
.....	$900 + 70 + 5$	.....
.....	.....	neuf-cent-vingt-trois
782	.....	.....

**Exercice :**  
Complète le tableau

763	$700 + 60 + 3$	Sept-cent-soixante-trois
961	.....	.....
.....	$300 + 40 + 7$	.....
.....	.....	huit-cent-soixante-treize
375	.....	.....

**Exercice :** Complète le tableau

5 431	$5000 + 400 + 30 + 1$	cinq-mille-quatre-cent-trente-et-un
6 203		
4 077		
9 015		

**Exercice :** Complète le tableau

1 431	$5000 + 400 + 30 + 1$	mille-quatre-cent-trente-et-un
9 109		
1 097		
2 750		

**Exercice :**

Complète le tableau

7 263	7 000 + 200 + 60 + 3	Sept-mille-deux-cent-soixante-trois
2 501	.....	.....
.....	3000 + 80 + 7	.....
.....	.....	mille-deux-cent-soixante-seize
3 175	.....	.....

**Exercice :**

Complète le tableau

7 263	7 000 + 200 + 60 + 3	Sept-mille-deux-cent-soixante-trois
13 501	.....	.....
.....	30 000 + 800 + 7	.....
.....	.....	dix-mille-huit-cent-soixante-treize
75 005	.....	.....

**Exercice :**

Complète comme l'exemple :

$$453 = 400 + 50 + 3$$

670 =

221 =

508 =

480 =

909 =

785 =

**Exercice :**

Complète comme l'exemple :

$$4\ 150 = 4\ 000 + 100 + 50$$

6 507 =

2 321 =

5 068 =

4 400 =

9 099 =

7 008 =

**Exercice :**

Complète comme l'exemple :

$$4\ 150 = 4\ 000 + 100 + 50$$

$3\ 309 =$

$5\ 301 =$

$1\ 008 =$

$4\ 097 =$

$2\ 029 =$

$5\ 808 =$

**Exercice :**

Complète comme l'exemple :

$$4\ 150 = 4\ 000 + 100 + 50$$

$7\ 004 =$

$5\ 690 =$

$1\ 350 =$

$6\ 066 =$

$2\ 154 =$

$8\ 009 =$

**Exercice :**

Complète comme l'exemple :

$$45\ 150 = 40\ 000 + 5\ 000 + 100 + 50$$

$32\ 567 =$

$75\ 030 =$

$14\ 620 =$

$55\ 007 =$

$12\ 029 =$

$65\ 108 =$

**Exercice :**

Complète comme l'exemple :

$$45\ 150 = 40\ 000 + 5\ 000 + 100 + 50$$

$71\ 001 =$

$135\ 003 =$

$514\ 600 =$

$550\ 007 =$

$902\ 009 =$

$105\ 108 =$

**Exercice :**

Complète comme l'exemple :

$$1\ 450\ 500 = 1\ 000\ 000 + 400\ 000 + 50\ 000 + 500$$

$1\ 752\ 345 =$

$2\ 514\ 680 =$

$9\ 952\ 800 =$

**Exercice :**

Complète comme l'exemple :

$$1\ 450\ 500 = 1\ 000\ 000 + 400\ 000 + 50\ 000 + 500$$

$5\ 701\ 001 =$

$6501\ 070 =$

$9\ 002\ 009 =$

**Exercice :**Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

nombre	Nombre suivant	dizaine suivante	Centaine suivante
<b>537</b>	<b>538</b>	<b>540</b>	<b>600</b>
172	...	...	...
405	...	...	...
679	...	...	...

**Exercice :**Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

nombre	Nombre suivant	dizaine suivante	Centaine suivante
<b>2 537</b>	<b>2 538</b>	<b>2 540</b>	<b>2 600</b>
1 472	...	...	...
4 055	...	...	...
6 790	...	...	...



**Exercice :**

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

<b>nombre</b>	Nombre suivant	dizaine suivante	Centaine suivante
<b>2 537</b>	<b>2 538</b>	<b>2 540</b>	<b>2 600</b>
8 901	...	...	...
6 078	...	...	...
2 459	...	...	...

**Exercice :**

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

centaine précédente	dizaine précédente	Nombre précédent	<b>nombre</b>
<b>4 300</b>	<b>4320</b>	<b>4 326</b>	<b>4 327</b>
...	...	...	3 914
...	...	...	6 235
...	...	...	2 111

**Exercice :**

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

centaine précédente	dizaine précédente	Nombre précédent	<b>nombre</b>
<b>4 300</b>	<b>4320</b>	<b>4 326</b>	<b>4 327</b>
...	...	...	3 475
...	...	...	4 559
...	...	...	8 690

**Exercice :**

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

Nombre précédent	<b>nombre</b>	Nombre suivant
<b>25 536</b>	<b>25 537</b>	<b>25 538</b>
...	19 472	...
...	44 059	...
...	60 790	...

**Exercice :**

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

Nombre précédent	<b>nombre</b>	Nombre suivant
<b>25 536</b>	<b>25 537</b>	<b>25 538</b>
...	35 101	...
...	10 908	...
...	85 679	...

**Exercice :**

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

Nombre précédent	<b>nombre</b>	Nombre suivant
<b>255 524</b>	<b>255 525</b>	<b>255 526</b>
...	199 491	...
...	644 367	...
...	750 205	...

**Exercice :**

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

Nombre précédent	<b>nombre</b>	Nombre suivant
<b>25 536</b>	<b>25 537</b>	<b>25 538</b>
...	19 499	...
...	44 999	...
...	60 000	...

**Exercice :**

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

Nombre précédent	<b>nombre</b>	Nombre suivant
<b>1 200 524</b>	<b>1 200 525</b>	<b>1 200 526</b>
...	1 999 934	...
...	5 678 111	...
...	7 150 225	...

**Exercice :**Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

Nombre précédent	<b>nombre</b>	Nombre suivant
<b>1 200 524</b>	<b>1 200 525</b>	<b>1 200 526</b>
...	4 400 199	...
...	5 678 999	...
...	7 150 000	...

**Exercice :**Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

Nombre précédent	<b>nombre</b>	Nombre suivant
<b>1 200 524</b>	<b>1 200 525</b>	<b>1 200 526</b>
...	1 009 999	...
...	5 000 000	...
...	6 099 999	...

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

149 ... 137

99 ... 101

109 ... 107

725 ... 727

329 ... 344

288 ... 279

666 ... 599

770 ... 769

939 ... 941

601 ... 713

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

1 049 ... 3 137

2 399 ... 1 051

8 090 ... 9 010

7 156 ... 3 111

8 001 ... 7 999

6 001 ... 7 003

6 666 ... 5 599

7 470 ... 5 969

2 559 ... 4 466

1 108 ... 2 100

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

$1\ 049 \dots 1\ 137$

$999 \dots 1\ 001$

$4\ 309 \dots 4\ 407$

$7\ 125 \dots 7\ 127$

$3\ 929 \dots 3\ 899$

$2\ 188 \dots 2\ 700$

$6\ 666 \dots 6\ 599$

$7\ 070 \dots 7\ 069$

$9\ 390 \dots 9\ 410$

$6\ 301 \dots 7\ 713$

**Exercice :**

Complète les nombres pour que l'inégalité reste vraie :

$1\ 0 \dots 9 < 1\ 037$

$4\ 1 \dots 3 > 3\ 996$

$7 \dots 29 < 7\ 403$

$2 \dots 26 < 2\ 217$

$5\ 4 \dots 5 > 5 \dots 37$

$8\ 9 \dots 9 > 8 \dots 9 \dots$

$6\ 2 \dots 1 > 6 \dots 99$

$3\ 0 \dots 3 < 3 \dots 35$

$9\ 0 \dots < 9\ 03 \dots$

$9 \dots 9 > 9\ 9 \dots$

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

$6\ 006 \dots 6\ 019$

$9\ 899 \dots 9\ 902$

$2\ 559 \dots 2\ 704$

$7\ 005 \dots 7\ 010$

$8\ 909 \dots 8\ 809$

$2\ 198 \dots 2\ 189$

$5\ 055 \dots 5\ 060$

$1\ 101 \dots 1\ 011$

$4\ 788 \dots 4\ 787$

$9\ 390 \dots 9\ 410$

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

$91\ 006 \dots 62\ 019$

$39\ 800 \dots 49\ 900$

$25\ 559 \dots 34\ 704$

$37\ 005 \dots 27\ 010$

$18\ 909 \dots 18\ 809$

$27\ 108 \dots 31\ 199$

$68\ 001 \dots 71\ 999$

$46\ 001 \dots 37\ 003$

$83\ 929 \dots 73\ 899$

$92\ 188 \dots 89\ 700$

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

27 108 ... 31 199	18 899 ... 19 900
25 559 ... 24 704	46 777 ... 47 555
18 909 ... 19 009	68 001 ... 70 909
83 111 ... 73 222	93 009 ... 94 010
37 305 ... 36 919	92 876 ... 89 750

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

17 788 ... 17 791	33 259 ... 33 270
74 567 ... 74 594	66 777 ... 66 733
50 155 ... 50 211	66 303 ... 66 299
81 275 ... 81 280	93 909 ... 93 910
37 005 ... 37 003	73 298 ... 73 289

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

137 718 ... 147 791	333 219 ... 313 270
184 909 ... 194 009	658 071 ... 700 909
500 155 ... 500 201	166 303 ... 166 299
678 001 ... 701 999	436 001 ... 437 003
744 567 ... 74 594	606 777 ... 616 733

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

1 350 000 ... 2 947 701	3 333 219 ... 4 813 270
1 224 909 ... 2 100 009	5 699 071 ... 5 700 900
5 900 104 ... 5 700 250	7 275 000 ... 7 575 000
9 050 099 ... 9 100 000	4 450 000 ... 4 599 999
7 644 000 ... 7 599 900	6 706 777 ... 6 810 000

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

$1\ 350\ 000 \dots 1\ 347\ 001$

$3\ 333\ 100 \dots 3\ 313\ 000$

$2\ 150\ 900 \dots 2\ 148\ 009$

$7\ 699\ 000 \dots 7\ 700\ 000$

$5\ 900\ 001 \dots 5\ 899\ 999$

$7\ 166\ 303 \dots 7\ 166\ 299$

$9\ 750\ 899 \dots 9\ 750\ 889$

$4\ 633\ 999 \dots 4\ 635\ 901$

$8\ 500\ 125 \dots 8\ 500\ 119$

$6\ 606\ 707 \dots 6\ 609\ 706$

**Exercice :**

Complète les nombres pour que l'inégalité reste vraie :

$1\ 450\ 900 < 1\ 4 \dots 0\ 999$

$8\ 896\ 750 > 8 \dots 97\ 751$

$4\ 049\ 000 < 4 \dots 059\ 999$

$2\ 2 \dots 5\ 500 < 2\ 217\ 000$

$5\ 606\ 750 > 5\ 606 \dots 37$

$1\ 003\ 100 > 1\ 00 \dots 900$

$6\ 6 \dots 9\ 906 > 6\ 689\ 906$

$3\ 303\ 303 < 3\ 30 \dots 000$

$9\ 000\ 001 < 9\ 00 \dots 0 \dots$

$4\ 555 \dots > 4\ 555\ 888$

**Exercice :**

Ecris un nombre encadré par 150 et 160 : .....

Ecris un nombre encadré par 230 et 240 : .....

Ecris un nombre encadré par 550 et 580 : .....

Ecris un nombre encadré par 190 et 200 : .....

Ecris un nombre encadré par 700 et 705 : .....

Ecris un nombre encadré par 890 et 893 : .....

**Exercice :**

Ecris un nombre encadré par 1 500 et 1 520 : .....

Ecris un nombre encadré par 2 300 et 2 400 : .....

Ecris un nombre encadré par 5 501 et 5 508 : .....

Ecris un nombre encadré par 1 900 et 2 000 : .....

Ecris un nombre encadré par 7 000 et 7 005 : .....

Ecris un nombre encadré par 8 900 et 8 903 : .....

**Exercice :**

Propose un encadrement :

$$\dots < 184 < \dots$$

$$\dots < 708 < \dots$$

$$\dots < 99 < \dots$$

$$\dots < 408 < \dots$$

$$\dots < 729 < \dots$$

**Exercice :**

Ecris un encadrement à l'unité près :

$$\dots < 1\,045 < \dots$$

$$\dots < 7\,407 < \dots$$

$$\dots < 9\,103 < \dots$$

$$\dots < 4\,808 < \dots$$

$$\dots < 7\,029 < \dots$$

**Exercice :**

Ecris un encadrement à l'unité près :

$$\dots < 1\,000 < \dots$$

$$\dots < 7\,400 < \dots$$

$$\dots < 9\,100 < \dots$$

$$\dots < 4\,800 < \dots$$

$$\dots < 7\,099 < \dots$$

**Exercice :**

Ecris un encadrement à la dizaine près :

$$\dots < 13\,040 < \dots$$

$$\dots < 7\,407 < \dots$$

$$\dots < 9\,103 < \dots$$

$$\dots < 4\,808 < \dots$$

$$\dots < 7\,029 < \dots$$

**Exercice :**

Ecris un encadrement à la centaine près :

$$\dots < 3\,040 < \dots$$

$$\dots < 7\,407 < \dots$$

$$\dots < 2\,135 < \dots$$

$$\dots < 6\,809 < \dots$$

$$\dots < 4\,129 < \dots$$

**Exercice :**

Ecris un encadrement à la centaine près :

$$\dots < 13\,430 < \dots$$

$$\dots < 27\,490 < \dots$$

$$\dots < 94\,175 < \dots$$

$$\dots < 42\,801 < \dots$$

$$\dots < 25\,075 < \dots$$

**Exercice :**

Ecris un encadrement au millier près :

$$\dots < 3\,040 < \dots$$

$$\dots < 7\,407 < \dots$$

$$\dots < 2\,135 < \dots$$

$$\dots < 6\,809 < \dots$$

$$\dots < 4\,129 < \dots$$

**Exercice :**

Ecris un encadrement au millier près :

$$\dots < 13\,430 < \dots$$

$$\dots < 27\,490 < \dots$$

$$\dots < 94\,175 < \dots$$

$$\dots < 42\,801 < \dots$$

$$\dots < 25\,075 < \dots$$



**Exercice :**

Ecris un encadrement au millier près :

$$\dots < 152\ 800 < \dots$$

$$\dots < 275\ 490 < \dots$$

$$\dots < 194\ 175 < \dots$$

$$\dots < 424\ 800 < \dots$$

$$\dots < 258\ 075 < \dots$$

**Exercice :**

Ecris un encadrement au millier près :

$$\dots < 289\ 000 < \dots$$

$$\dots < 759\ 004 < \dots$$

$$\dots < 101\ 055 < \dots$$

$$\dots < 303\ 500 < \dots$$

$$\dots < 200\ 200 < \dots$$

**Exercice :**

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 500 et 510 :

509 590 490 301 519 530 511

**Exercice :**

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 690 et 710 :

599 691 703 689 711 704 511 715 609

**Exercice :**

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 1 290 et 1 490 :

1 599 ; 1 291 ; 1 373 ; 1 489 ; 1 501 ; 1 350 ; 1 491 ; 1 475

**Exercice :**

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 5 000 et

5 100 :

5 099 ; 5 191 ; 5 073 ; 5 089 ; 1 501 ; 5 105 ; 5 044 ; 5 103

**Exercice :**

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 8 900 et

9 000 :

8 099 ; 9 001 ; 8 973 ; 8 989 ; 9 101 ; 8 895 ; 8 944 ; 9 100

**Exercice :**

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 25 000 et

26 900 :

28 099 ; 25 001 ; 26 873 ; 28 989 ; 26 101 ; 26 895 ; 25 944

**Exercice :**

Coche la bonne réponse

	VRAI	FAUX
On peut encadrer le nombre 389 entre 300 et 400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 857 entre 850 et 860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 201 entre 199 et 200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 949 entre 950 et 960	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 1001 entre 990 et 1 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Exercice :**

Coche la bonne réponse

	VRAI	FAUX
On peut encadrer le nombre 6 389 entre 6 300 et 6 400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 4 444 entre 4 450 et 4 544	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 2 501 entre 2 499 et 2 505	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 8 001 entre 7999 et 8 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 7 500 entre 7 499 et 7 501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Exercice :**

Coche la bonne réponse

	VRAI	FAUX
On peut encadrer le nombre 15 555 entre 15 600 et 15 605	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 49 994 entre 49 900 et 50 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 21 501 entre 21 499 et 21 505	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 80 001 entre 79 999 et 80 010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 75 500 entre 75 499 et 75 501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Exercice :**

Coche la bonne réponse

	VRAI	FAUX
On peut encadrer le nombre 999 999 entre 1 et 1 000 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 750 000 entre 500 000 et 700 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 1 590 000 entre 1 500 000 et 1 600 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 8 990 000 entre 8 900 000 et 8 999 999	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 7 255 000 entre 750 499 et 7 300 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Exercice :**

Arrondis les nombres suivants à la centaine près :

3 567 :                      2 407 :                      1 890 :

5 606 :                      9 899 :                      5 575 :

**Exercice :**

Arrondis les nombres suivants à la centaine près :

34 567 :                      12 477 :                      18 833 :

25 506 :                      19 899 :                      51 675 :

**Exercice :**

Arrondis les nombres suivants à l'unité de mille près :

84 067 :                      74 331 :                      17 233 :

25 596 :                      47 122 :                      51 675 :

**Exercice :**

Arrondis les nombres suivants à l'unité de mille près :

834 067 :

510 675 :

259 596 :

178 233 :

407 122 :

745 331 :

**Exercice :**

Arrondis les nombres suivants à la dizaine de mille près :

8 934 067 :

5 210 675 :

2 059 596 :

1 978 233 :

4 327 122 :

7 665 331 :

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

509 590 490 301 519 530 511

---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

756 699 790 749 719 762 779

---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre décroissant :

1 345 ; 1699 ; 999 ; 1 049 ; 1 219 ; 1 702 ; 1 679

---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

1 599 ; 1 291 ; 1 373 ; 1 489 ; 1 501 ; 1 350 ; 1 491 ; 1 475

---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

5 099 ; 5 191 ; 5 073 ; 5 089 ; 1 501 ; 5 105 ; 5 044 ; 5 103

---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre décroissant :

8 099 ; 9 001 ; 8 973 ; 8 989 ; 9 101 ; 8 895 ; 8 944 ; 9 100

---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

28 099 ; 25 001 ; 26 873 ; 28 989 ; 26 101 ; 26 895 ; 25 944

---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre décroissant :

58 099 ; 58 001 ; 57 873 ; 58 909 ; 58 501 ; 56 895 ; 59 940

---

**Exercice :**

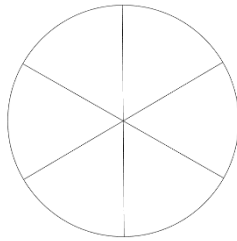
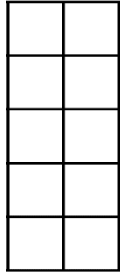
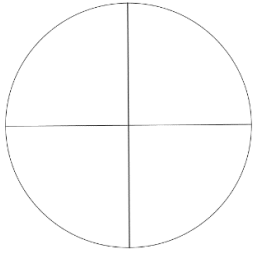
Range les nombres dans l'ordre croissant :

101 001 ; 100 901 ; 102 009 ; 100 109 ; 100 101 ; 100 909

---

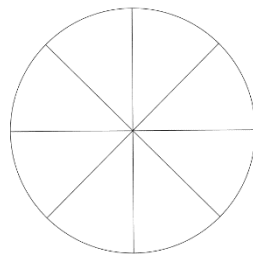
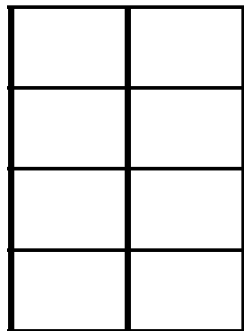
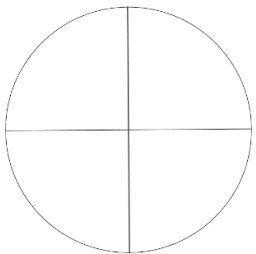
**Exercice :**

Colorie pour obtenir la fraction  $\frac{1}{2}$



**Exercice :**

Colorie pour obtenir la fraction  $\frac{1}{4}$



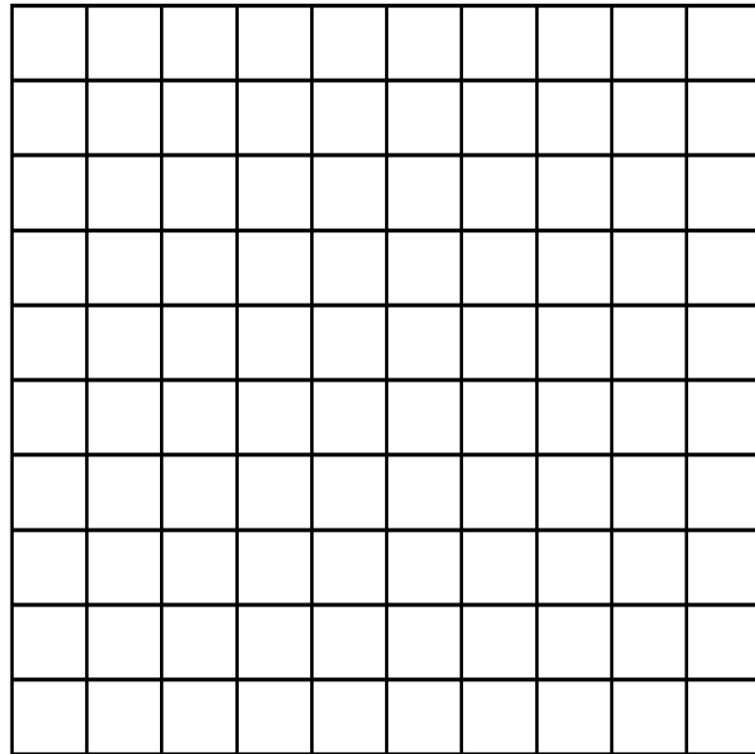
**Exercice :**

Colorie pour obtenir

- en rouge la fraction  $\frac{1}{100}$

- en vert la fraction  $\frac{1}{10}$

- en bleu la fraction  $\frac{30}{100}$



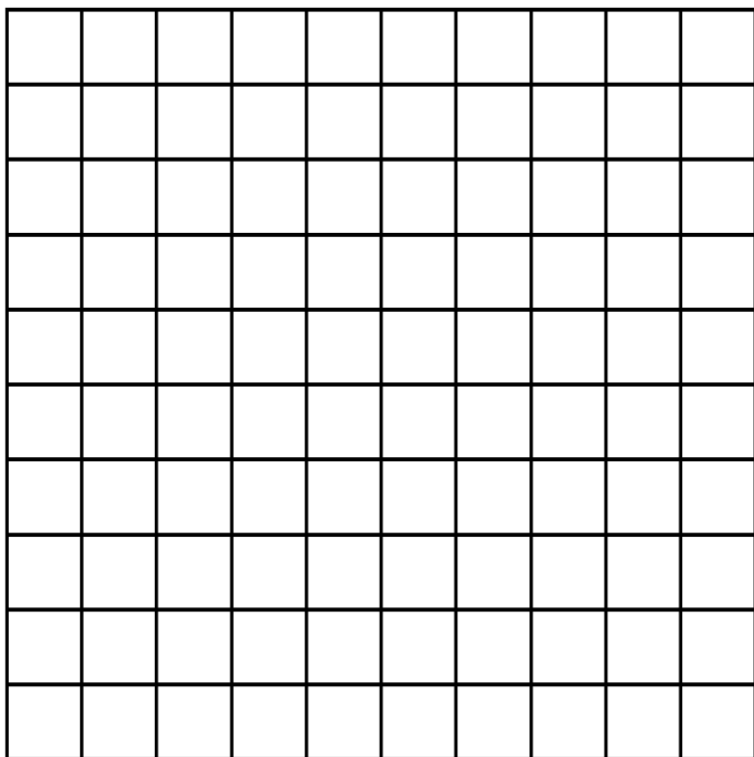
**Exercice :**

Colorie pour obtenir

- en rouge la fraction  $\frac{9}{100}$

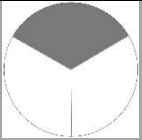
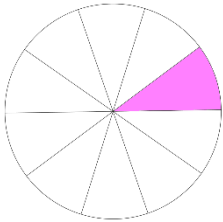
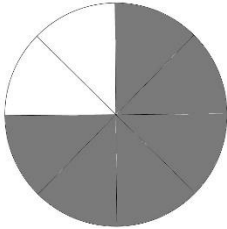
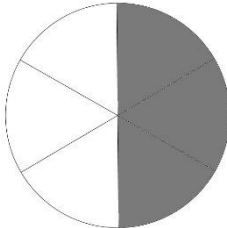
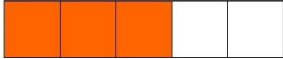
- en vert la fraction  $\frac{1}{2}$

- en bleu la fraction  $\frac{1}{4}$



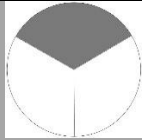
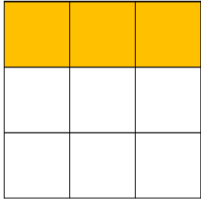
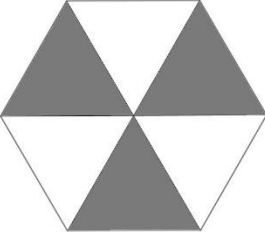
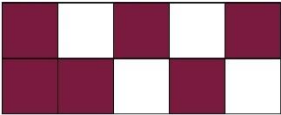
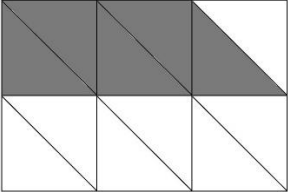
**Exercice :**

Ecris les fractions en chiffres puis en lettres, comme l'exemple :

	$\frac{1}{3}$	un tiers
		
		
		
		

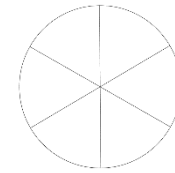
**Exercice :**

Ecris les fractions en chiffres puis en lettres, comme l'exemple :

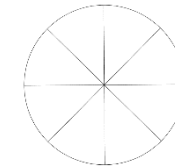
	$\frac{1}{3}$	un tiers
		
		
		
		

**Exercice :**

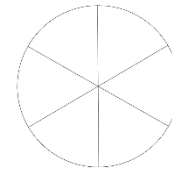
Colorie pour obtenir la fraction indiquée :



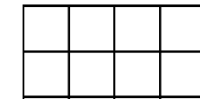
$$\frac{1}{6}$$



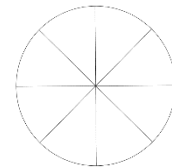
$$\frac{3}{4}$$



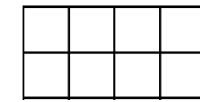
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$



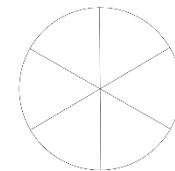
$$\frac{6}{8}$$



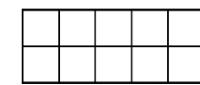
$$\frac{5}{8}$$

**Exercice :**

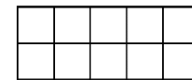
Colorie pour obtenir la fraction indiquée :



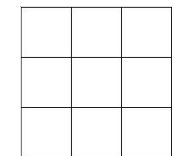
$$\frac{2}{3}$$



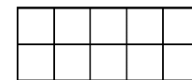
$$\frac{1}{2}$$



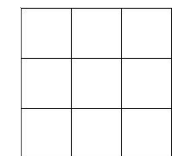
$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{3}{10}$$

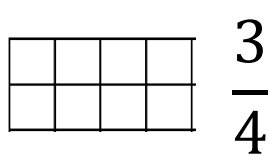
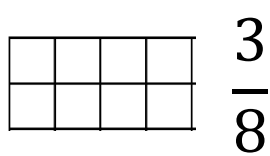
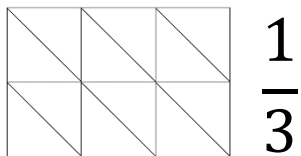
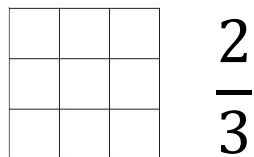
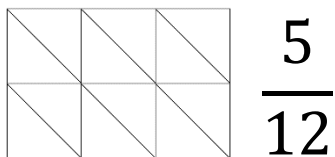


$$\frac{1}{3}$$



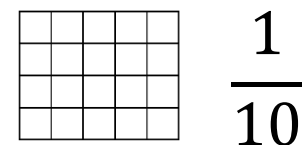
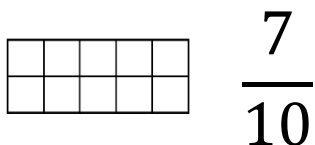
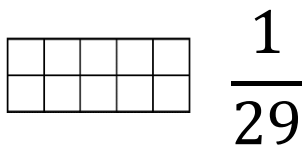
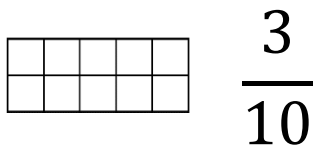
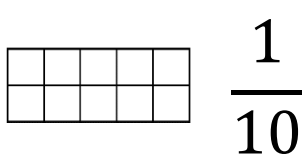
**Exercice :**

Colorie pour obtenir la fraction indiquée :



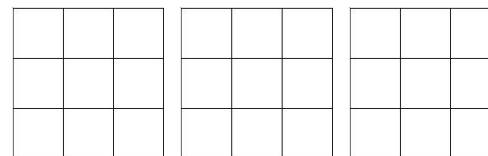
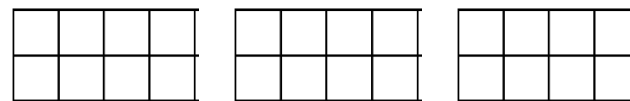
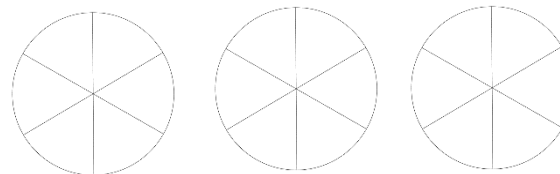
**Exercice :**

Colorie pour obtenir la fraction indiquée :



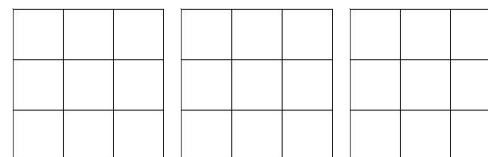
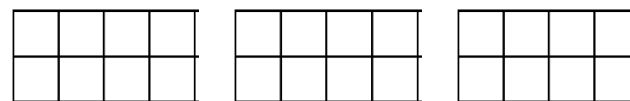
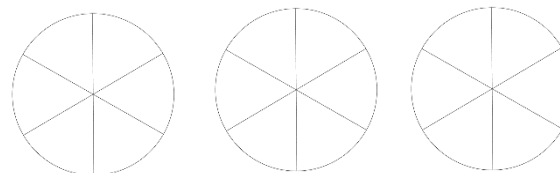
**Exercice :**

Colorie pour obtenir la fraction indiquée :



**Exercice :**

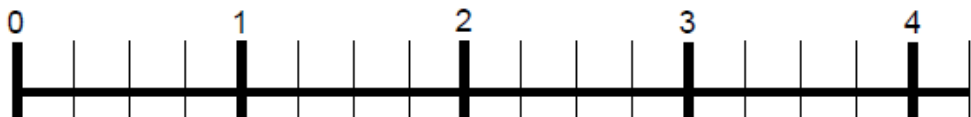
Colorie pour obtenir la fraction indiquée :



**Exercice :**

Place sur la droite graduée :

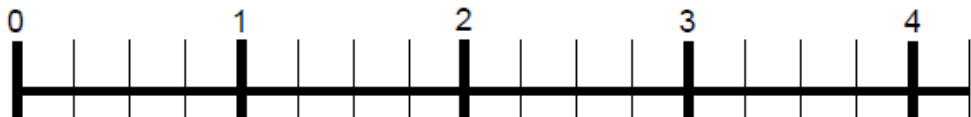
$$\frac{1}{4}; \frac{9}{4}; \frac{3}{4}; \frac{12}{4}; \frac{14}{4}$$



**Exercice :**

Place sur la droite graduée :

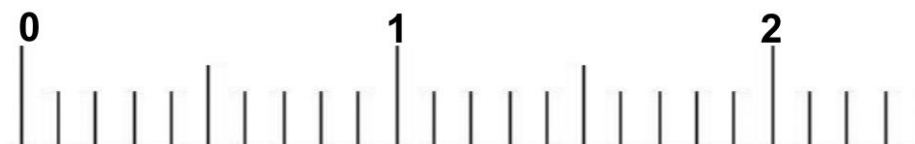
$$\frac{1}{2}; \frac{3}{2}; \frac{5}{2}; \frac{16}{8}$$



**Exercice :**

Place sur la droite graduée :

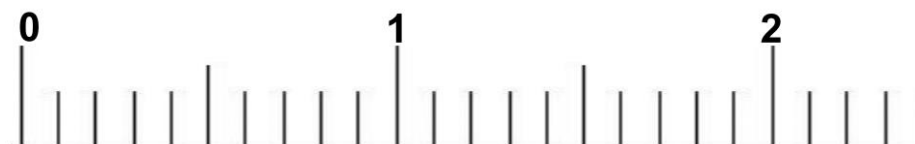
$$\frac{1}{10}; \frac{3}{10}; \frac{15}{10}; \frac{21}{10}; \frac{7}{10}$$



**Exercice :**

Place sur la droite graduée :

$$\frac{1}{2}; \frac{3}{2}; \frac{19}{10}; \frac{24}{10}; \frac{11}{10}$$



**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

$$\frac{1}{2} \dots \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{4} \dots \frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{2} \dots \frac{7}{2}$$

$$\frac{1}{10} \dots \frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{5} \dots \frac{2}{4}$$

$$\frac{7}{7} \dots \frac{8}{7}$$

$$\frac{11}{9} \dots \frac{13}{9}$$

$$\frac{8}{12} \dots \frac{6}{12}$$

$$\frac{14}{6} \dots \frac{17}{6}$$

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

$$\frac{5}{2} \dots \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{4} \dots \frac{3}{4}$$

$$\frac{13}{6} \dots \frac{7}{6}$$

$$\frac{11}{3} \dots \frac{14}{3}$$

$$\frac{3}{5} \dots \frac{2}{5}$$

$$\frac{17}{7} \dots \frac{18}{7}$$

$$\frac{11}{10} \dots \frac{13}{10}$$

$$\frac{25}{100} \dots \frac{19}{100}$$

$$\frac{104}{100} \dots \frac{125}{100}$$

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

$$\frac{7}{2} \dots \frac{5}{2}$$

$$\frac{7}{4} \dots \frac{5}{4}$$

$$\frac{9}{6} \dots \frac{7}{6}$$

$$\frac{1}{100} \dots \frac{4}{100}$$

$$\frac{9}{12} \dots \frac{7}{12}$$

$$\frac{35}{100} \dots \frac{28}{100}$$

$$\frac{1}{9} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \dots \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{6} \dots \frac{1}{2}$$

**Exercice :**

Complète avec le signe &lt; ou &gt; :

$$\frac{7}{12} \dots \frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{4} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \dots \frac{7}{6}$$

$$\frac{18}{100} \dots \frac{4}{10}$$

$$\frac{50}{12} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{1000} \dots \frac{2}{100}$$

$$\frac{3}{9} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{3} \dots \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{16} \dots \frac{1}{4}$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de nombre décimal :

$$\frac{1}{10} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{13}{10} =$$

$$\frac{15}{10} =$$

$$\frac{25}{10} =$$

$$\frac{14}{10} =$$

$$\frac{1}{10} =$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de nombre décimal :

$$\frac{1}{100} =$$

$$\frac{5}{100} =$$

$$\frac{25}{100} =$$

$$\frac{39}{100} =$$

$$\frac{13}{100} =$$

$$\frac{150}{100} =$$

$$\frac{250}{100} =$$

$$\frac{146}{100} =$$

$$\frac{125}{100} =$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de nombre décimal :

$$\frac{2}{100} =$$

$$\frac{7}{100} =$$

$$\frac{35}{100} =$$

$$\frac{51}{100} =$$

$$\frac{50}{100} =$$

$$\frac{350}{100} =$$

$$\frac{750}{100} =$$

$$\frac{106}{100} =$$

$$\frac{225}{100} =$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de nombre décimal :

$$\frac{1}{1000} =$$

$$\frac{2}{1000} =$$

$$\frac{15}{1000} =$$

$$\frac{33}{1000} =$$

$$\frac{125}{1000} =$$

$$\frac{150}{1000} =$$

$$\frac{250}{1000} =$$

$$\frac{199}{1000} =$$

$$\frac{725}{1000} =$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de nombre décimal :

$$\frac{4500}{1000} =$$

$$\frac{2200}{1000} =$$

$$\frac{1500}{1000} =$$

$$\frac{339}{1000} =$$

$$\frac{1250}{1000} =$$

$$\frac{7500}{1000} =$$

$$\frac{2050}{1000} =$$

$$\frac{1099}{1000} =$$

$$\frac{72}{1000} =$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de nombre décimal :

$$\frac{1}{1000} =$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{50}{100} =$$

$$\frac{1}{20} =$$

$$\frac{25}{100} =$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de fraction décimale :

$$0,1 =$$

$$0,2 =$$

$$1,5 =$$

$$0,5 =$$

$$0,9 =$$

$$1,9 =$$

$$2,5 =$$

$$5,1 =$$

$$7,9 =$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de fraction décimale :

$$0,01 =$$

$$0,02 =$$

$$1,05 =$$

$$0,05 =$$

$$0,99 =$$

$$1,09 =$$

$$2,25 =$$

$$4,15 =$$

$$47,9 =$$

**Exercice :**

Ecris sous forme de fraction décimale :

$20,05 =$

$7,07 =$

$5,01 =$

$10,07 =$

$90,89 =$

$42,39 =$

$30,25 =$

$29,11 =$

$70,05 =$

**Exercice :**

Ecris sous forme de fraction décimale :

$10,01 =$

$7,007 =$

$1,005 =$

$100,05 =$

$90,809 =$

$14,109 =$

$64,025 =$

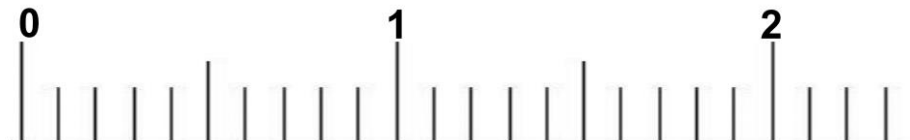
$11,005 =$

$50,055 =$

**Exercice :**

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

$0,3 - 0,7 - 1,2 - 0,4 - 2,1 - 1,9$



**Exercice :**

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

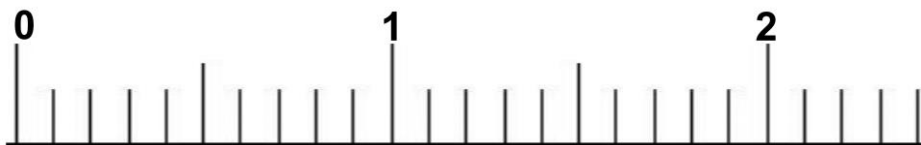
$0,8 - 1,7 - 1,1 - 2,4 - 2,2 - 1,3$



**Exercice :**

Place les fractions décimales sur la droite graduée :

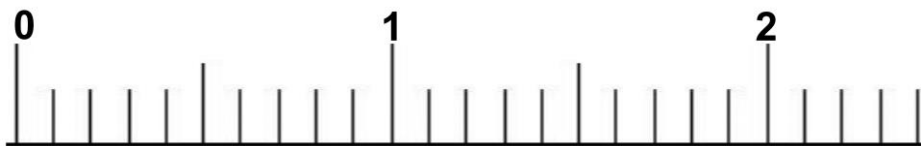
$$\frac{1}{10}; \frac{3}{10}; \frac{14}{10}; \frac{21}{10}; \frac{9}{10}; \frac{13}{10}$$



**Exercice :**

Place les fractions décimales sur la droite graduée :

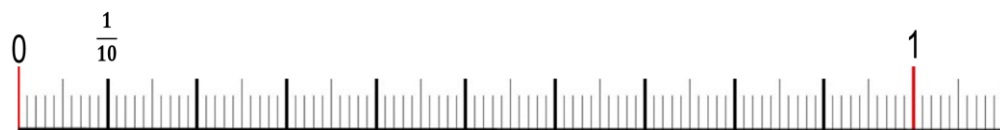
$$\frac{7}{10}; \frac{1}{2}; \frac{15}{10}; \frac{3}{2}; \frac{20}{10}; \frac{18}{10}$$



**Exercice :**

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

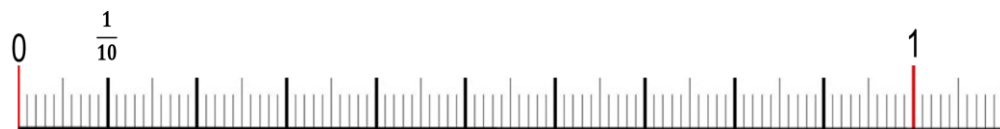
$$\frac{2}{10}; \frac{3}{10}; \frac{11}{10}; \frac{14}{10}; \frac{9}{10}; \frac{8}{10}$$



**Exercice :**

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

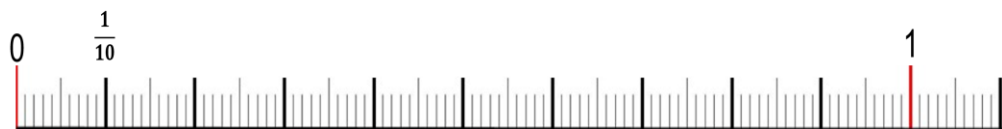
$$\frac{5}{100}; \frac{1}{2}; \frac{15}{100}; \frac{40}{100}; \frac{69}{100}; \frac{80}{100}$$



**Exercice :**

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

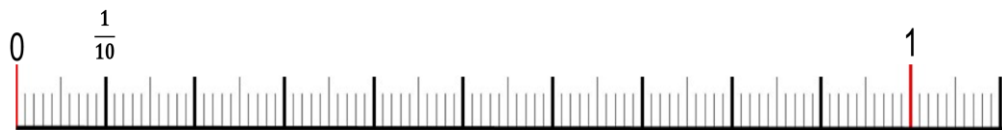
0,8 – 0,7 – 0,1 – 0,4 – 0,5 – 0,3



**Exercice :**

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

0,55 – 0,75 – 0,15 – 0,34 – 0,66 – 0,83



**Exercice : Complète :**

en lettres:

écriture fractionnaire:

1,4

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
			,	

**Exercice : Complète :**

en lettres:

écriture fractionnaire:

1,7

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
			,	



Exercice : Complète :

en lettres:

1 2

0,4

écriture fractionnaire:

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
		,		

Exercice : Complète :

en lettres:

1 2

0,9

écriture fractionnaire:

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
		,		

Exercice :

Ecris sous la forme :  $\frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10}$

$$\frac{17}{10} =$$

$$\frac{19}{10} =$$

$$\frac{13}{10} =$$

$$\frac{14}{10} =$$

Exercice :

Ecris sous la forme :  $\frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10}$

$$\frac{27}{10} =$$

$$\frac{18}{10} =$$

$$\frac{25}{10} =$$

$$\frac{55}{10} =$$

**Exercice :**

Ecris sous la forme :  $\frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10}$

$$\frac{33}{10} =$$

$$\frac{27}{10} =$$

$$\frac{45}{10} =$$

$$\frac{59}{10} =$$

**Exercice :**

Ecris sous la forme :  $\frac{153}{100} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

$$\frac{267}{100} =$$

$$\frac{135}{100} =$$

$$\frac{749}{100} =$$

$$\frac{445}{100} =$$

**Exercice :**

Ecris sous la forme :  $\frac{153}{100} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

$$\frac{127}{100} =$$

$$\frac{158}{100} =$$

$$\frac{725}{100} =$$

$$\frac{219}{100} =$$

**Exercice :**

Ecris sous la forme :  $\frac{153}{100} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

$$\frac{307}{100} =$$

$$\frac{105}{100} =$$

$$\frac{444}{100} =$$

$$\frac{205}{100} =$$

**Exercice :**

Ecris sous la forme :  $\frac{1535}{1000} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000}$

$$\frac{2167}{1000} =$$

$$\frac{1565}{1000} =$$

$$\frac{1243}{1000} =$$

$$\frac{2759}{1000} =$$

**Exercice :**

Ecris sous la forme :  $\frac{1535}{1000} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000}$

$$\frac{2065}{1000} =$$

$$\frac{7505}{1000} =$$

$$\frac{1098}{1000} =$$

$$\frac{2750}{1000} =$$

**Exercice :**

Ecris les fractions sous forme de nombres décimaux.

$$1 + \frac{3}{10} =$$

$$1 + \frac{9}{10} =$$

$$5 + \frac{5}{10} =$$

$$10 + \frac{7}{10} =$$

**Exercice :**

Ecris les fractions sous forme de nombres décimaux.

$$5 + \frac{8}{10} =$$

$$2 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} =$$

$$5 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} =$$

$$7 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} =$$

**Exercice :**

Ecris les fractions sous forme de nombres décimaux.

$$3 + \frac{5}{100} =$$

$$10 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} =$$

$$1 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000} =$$

$$1 + \frac{3}{100} + \frac{7}{1000} =$$

**Exercice :**

Ecris les fractions sous forme de nombres décimaux.

$$5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000} =$$

$$7 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000} =$$

$$10 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000} =$$

**Exercice :**

Ecris les fractions sous forme de nombres décimaux.

$$3 + \frac{5}{10} + \frac{1}{1000} =$$

$$7 + \frac{7}{1000} =$$

$$10 + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000} =$$

**Exercice :**

Ecris les fractions sous forme de nombres décimaux.

$$\frac{2}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000} =$$

$$1 + \frac{9}{1000} =$$

$$4 + \frac{9}{100} + \frac{5}{1000} =$$

**Exercice :**

Complète avec le signe < ou > :

0,1 ... 0,2      0,4 ... 0,3      0,7 ... 0,6

0,9 ... 0,2      0,3 ... 0,05      0,01 ... 0,02

0,15 ... 0,2      0,01 ... 0,2      0,1 ... 0,25

**Exercice :**

Complète avec le signe < ou > :

0,09 ... 0,1      0,24 ... 0,25      0,17 ... 0,2

0,99 ... 0,299      0,3 ... 0,15      0,03 ... 0,025

0,15 ... 0,02      0,01 ... 0,002      0,09 ... 0,5

**Exercice :**

Complète avec le signe < ou > :

1,1 ... 2,2      1,4 ... 0,3      1,7 ... 0,9

8,9 ... 9,8      10,3 ... 10,5      40,1 ... 39,02

7,11 ... 6,25      3,31 ... 3,29      15,7 ... 9,85

**Exercice :**

Complète avec le signe < ou > :

1,001 ... 2,02      1,045 ... 0,93      1,97 ... 1,9

8,79 ... 9,81      4,3 ... 14,5      3,019 ... 3,02

7,09 ... 7,25      8,31 ... 3,99      25,6 ... 25,55

**Exercice :**

Encadre à l'unité près.

$$\dots < 1,5 < \dots \quad \dots < 1,2 < \dots \quad \dots < 2,5 < \dots$$

$$\dots < 4,5 < \dots \quad \dots < 2,7 < \dots \quad \dots < 6,25 < \dots$$

$$\dots < 9,91 < \dots \quad \dots < 1,05 < \dots \quad \dots < 7,35 < \dots$$

**Exercice :**

Encadre à l'unité près.

$$\dots < 1,05 < \dots \quad \dots < 10,25 < \dots \quad \dots < 3,65 < \dots$$

$$\dots < 7,89 < \dots \quad \dots < 2,17 < \dots \quad \dots < 6,35 < \dots$$

$$\dots < 7,01 < \dots \quad \dots < 5,59 < \dots \quad \dots < 3,95 < \dots$$

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

$$0,9 - 1,4 - 0,5 - 1,1 - 1,7 - 0,2 - 2,1$$


---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

$$0,2 - 1,8 - 0,4 - 1,4 - 1,5 - 0,6 - 1,2$$


---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

$$0,25 - 1,45 - 0,35 - 0,1 - 1,37 - 0,68 - 1,25$$


---

**Exercice :**

Range les nombres dans l'ordre croissant :

0,005 - 0,25 - 0,19 - 0,001 - 0,07 - 0,99 - 1,01

---

**Exercice :**

Complète avec des nombres décimaux :

5 < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < 6

**Exercice :**

Complète avec des nombres décimaux :

0,1 < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < 0,9

**Exercice :**

Complète avec des nombres décimaux :

1,5 < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < 2,5

**Exercice :**

Complète avec des nombres décimaux :

1,25 < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < 1,35

**Exercice :**

Complète avec des nombres décimaux :

7,85 < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < 7,9

**Exercice :**

Convertis :

$15 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$25 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$15 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$33 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$87 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

**Exercice :**

Convertis :

$141 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$2\,075 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$125 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$8 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

$108 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$13 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

**Exercice :**

Convertis en mètres :

$400 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$2\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$900 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$13\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$25\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$175\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

**Exercice :**

Convertis en kilomètres :

$4\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$9\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$19\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$103\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$275\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$1\,475\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$



**Exercice :**

Convertis en mètres :

$45 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$28 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$125 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$19 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1\,575 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

**Exercice :**

Convertis en mètres :

$925 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$188 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$125 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1\,505 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

**Exercice :**

Convertis :

$159 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$205 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$15 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$303 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$817 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

**Exercice :**

Convertis :

$1,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$0,25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1\,005 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$750 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$7,25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$0,3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

**Exercice :**

Convertis :

$1,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$0,25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1\ 005 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$750 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$7,25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$0,3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

**Exercice :**

Convertis :

$0,4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$0,005 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$0,25 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,750 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1,25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$0,51 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

**Exercice :**

Convertis avec un nombre décimal :

$\frac{1}{2} L = \underline{\hspace{2cm}} L$

$\frac{1}{2} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$\frac{3}{2} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$\frac{1}{10} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$\frac{3}{10} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$\frac{1}{100} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

**Exercice :**

Convertis avec un nombre décimal :

$\frac{1}{4} L = \underline{\hspace{2cm}} L$

$\frac{1}{4} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$

$\frac{3}{4} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$\frac{5}{100} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$\frac{7}{4} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$

$\frac{150}{100} L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$