

# CEINTURE DE NUMÉRATION CM2

## Corrigés des ceintures

Ceinture rose	
<p>❶ 252 000 / 3 420 200 / 642 544 / 28 276 / 92 302 56 321 &gt; 9 899                      895 631 = 895 631 501 236 &lt; 510 078                1 475 693 &lt; 1 501 985 7 854 111 &gt; 982 369</p>	<p>❷ 1 340 000 / 852 050 / 84 000 300 / 9 000 604 / 56 190 78 456 &gt; 69 456                      506 321 = 506 321 1 154 680 &gt; 1 150 468              84 475 001 &lt; 84 476 996 8 456 008 &gt; 8 451 063</p>
<p>❸ 28 000 000 / 213 000 345 / 118 905 / 14 000 392 / 703 000 87 563 = 87 563                      512 301 &gt; 509 069 5 641 236 &gt; 4 998 236              481 037 &lt; 481 073 231 456 = 231 456</p>	<p>❹ 28 400 / 4 000 329 / 15 690 / 629 330 / 1 000 093 5 412 366 &lt; 11 963 012              45 785 961 = 45 785 961 321 014 &gt; 319 856                      1 458 502 &lt; 2 674 905 63 321 456 &gt; 9 996 321</p>
<p>❺ 660 440 / 79 000 030 / 829 128 / 3 025 000 / 222 202 74 152 &lt; 74 563                      506 784 &gt; 496 784 21 563 699 = 21 563 699            8 415 236 &lt; 8 608 236 4 785 963 = 4 785 963</p>	<p>❻ 15 642 000 / 18 568 / 100 090 000 / 279 040 / 21 000 015 8 015 639 &lt; 8 120 974              85 463 = 85 463 23 012 366 &gt; 7 965 321              506 147 &gt; 56 993 8 015 636 &lt; 8 015 663</p>

Ceinture jaune	
<p>❶ dix-neuf-mille-huit-cents / cinq-cent-soixante-sept- mille-cent-quarante-cinq / quatre-millions-six-cent-mille-dix- sept / quatre-vingt-cinq-mille-six-cent-trente-deux / cinq- millions-trois-cent-soixante-quatre → 21 563 &lt; 28 096 &lt; 28 964 &lt; 205 893 → 2 059 635 &lt; 2 562 963 &lt; 2 563 185 &lt; 2 564 563 → 39 986 &lt; 40 586 &lt; 40 596 &lt; 41 256 → 80 785 &lt; 89 996 &lt; 814 563 &lt; 856 965 → 18 563 &lt; 19 785 &lt; 95 996 &lt; 96 365</p>	<p>❷ cinquante-huit-mille-six-cents / soixante-dix-huit- mille-quatre-cent-cinquante-neuf / trois-millions-sept-cent- quatre-vingts / sept-millions-quatre-cent-cinquante-et-un- mille-six / quatre-vingt-six-trois-cent-quatre-vingt-sept → 89 632 &gt; 86 606 &gt; 85 631 &gt; 84 236 → 12 541 006 &gt; 1 230 563 &gt; 1 089 632 &gt; 129 896 → 45 963 &gt; 41 789 &gt; 41 236 &gt; 41 078 → 8 005 478 &gt; 847 002 &gt; 809 635 &gt; 815 896 → 632 589 &gt; 632 087 &gt; 623 915 &gt; 623 635</p>
<p>❸ quinze-mille-six-cent-quatre-vingts / neuf-millions- six-cent-quarante-mille-trois-cents / vingt-cinq-millions- quatre-cent-cinquante-six / huit-cent-quatre-vingt-dix-mille- cent-soixante-quatorze / vingt-cinq-millions-cent-cinquante- deux-mille-trente → 89 904 &gt; 89 856 &gt; 89 754 &gt; 89 605 → 38 785 450 &gt; 34 561 856 &gt; 30 896 321 &gt; 3 458 965 → 571 965 &gt; 570 985 &gt; 57 112 &gt; 57 089 → 563 214 &gt; 435 963 &gt; 308 964 &gt; 142 365 → 2 596 412 &gt; 2 578 871 &gt; 2 568 965 &gt; 2 509 362</p>	<p>❹ huit-cent-cinquante-mille-neuf-cents / six-millions- trois-cent-vingt-mille-quatre-cent-quarante / un-million-huit- cent-soixante-quatorze / soixante-trois-millions-quatre-cent- mille / cinquante-six-mille-neuf-cent-quatre-vingt-dix-sept → 48 896 &lt; 49 785 &lt; 406 896 &lt; 407 891 → 11 845 784 &lt; 12 635 000 &lt; 15 896 600 &lt; 18 965 003 → 80 999 &lt; 83 021 &lt; 87 452 &lt; 89 516 → 63 003 &lt; 63 152 &lt; 63 154 &lt; 63 894 → 598 963 &lt; 5 006 236 &lt; 5 600 236 &lt; 5 963 456</p>
<p>❺ deux-millions-cinq-cent-quarante-et-un-mille-huit / quarante-cinq-millions-six-cent-dix-mille / huit-millions-cinq- cent-neuf-mille-quatre-vingts / deux-cent-trente-quatre-mille- cent-quarante / quatre-vingt-cinq-mille-neuf-cents → 408 635 &lt; 412 369 &lt; 441 756 &lt; 450 698 → 2 089 354 &lt; 2 154 896 &lt; 2 475 874 &lt; 2 908 963 → 39 641 &lt; 39 654 &lt; 39 668 &lt; 39 814 → 2 310 785 &lt; 2 574 145 &lt; 2 847 502 &lt; 3 695 017 → 589 352 &lt; 589 407 &lt; 589 451 &lt; 589 632</p>	<p>❻ cinquante-six-mille-deux-cents / huit-cent-quatre- vingt-quatorze-mille-cinq / seize-millions-cinq-cent-mille- quatre-cent-soixante-dix-huit / neuf-millions-cent-quatre- vingts / trente-six-mille-cent-quarante-cinq → 98 970 &gt; 89 970 &gt; 89 963 &gt; 89 680 → 5 987 456 &gt; 5 800 974 &gt; 5 745 699 &gt; 5 698 871 → 36 945 &gt; 36 758 &gt; 36 641 &gt; 36 098 → 95 001 236 &gt; 9 623 632 &gt; 907 856 &gt; 96 325 → 17 963 &gt; 17 821 &gt; 17 456 &gt; 17 405</p>

## Ceinture orange

- ①
- $47\ 896 = 40\ 000 + 7\ 000 + 800 + 90 + 6$   
 $508\ 960 = 500\ 000 + 8\ 000 + 900 + 60$   
 $745\ 600 = 700\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 600$   
 $8\ 070\ 451 = 8\ 000\ 000 + 70\ 000 + 400 + 50 + 1$   
 $680\ 963 = 600\ 000 + 80\ 000 + 900 + 60 + 3$   
 $6\ 325\ 000 = (6 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000)$   
 $41\ 507 = (4 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 7$   
 $56\ 000\ 941 = (5 \times 10\ 000\ 000) + (6 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + 1$   
 $740\ 856 = (7 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + 6$   
 $632\ 540 = (6 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10)$
- ②
- $850\ 478 = 800\ 000 + 50\ 000 + 400 + 70 + 8$   
 $36\ 890\ 000 = 30\ 000\ 000 + 6\ 000\ 000 + 800\ 000 + 90\ 000$   
 $4\ 710\ 063 = 4\ 000\ 000 + 700\ 000 + 10\ 000 + 60 + 3$   
 $5\ 841\ 003 = 5\ 000\ 000 + 800\ 000 + 40\ 000 + 1\ 000 + 3$   
 $87\ 000\ 821 = 80\ 000\ 000 + 7\ 000\ 000 + 800 + 20 + 1$   
 $89\ 632 = (8 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 2$   
 $5\ 140\ 630 = (5 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$   
 $87\ 000\ 821 = (8 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + 1$   
 $5\ 041\ 365 = (5 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 5$   
 $74\ 581\ 000 = (7 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000)$
- ③
- $96\ 325 = 90\ 000 + 6\ 000 + 300 + 20 + 5$   
 $704\ 896 = 700\ 000 + 4\ 000 + 800 + 90 + 6$   
 $2\ 581\ 003 = 2\ 000\ 000 + 500\ 000 + 80\ 000 + 1\ 000 + 3$   
 $74\ 510\ 009 = 70\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 500\ 000 + 10\ 000 + 9$   
 $36\ 154 = 30\ 000 + 6\ 000 + 100 + 50 + 4$   
 $86\ 658 = (8 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 8$   
 $680\ 036 = (6 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (3 \times 10) + 6$   
 $14\ 500\ 817 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 7$   
 $571\ 236 = (5 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 6$   
 $19\ 784\ 000 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000)$
- ④
- $485\ 006 = 400\ 000 + 80\ 000 + 5\ 000 + 6$   
 $8\ 004\ 752 = 8\ 000\ 000 + 4\ 000 + 700 + 50 + 2$   
 $96\ 381 = 90\ 000 + 6\ 000 + 300 + 80 + 1$   
 $90\ 000\ 874 = 90\ 000\ 000 + 800 + 70 + 4$   
 $6\ 845\ 006 = 6\ 000\ 000 + 800\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 6$   
 $871\ 560 = (8 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10)$   
 $5\ 600\ 412 = (5 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 2$   
 $36\ 000\ 894 = (3 \times 10\ 000\ 000) + (6 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 4$   
 $4\ 005\ 774 = (4 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + 4$   
 $784\ 512 = (7 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + 2$
- ⑤
- $8\ 058\ 990 = 8\ 000\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 900 + 90$   
 $4\ 152\ 330 = 4\ 000\ 000 + 100\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 300 + 30$   
 $70\ 070\ 007 = 70\ 000\ 000 + 70\ 000 + 7$   
 $56\ 000\ 894 = 50\ 000\ 000 + 6\ 000\ 000 + 800 + 90 + 4$   
 $35\ 196 = 30\ 000 + 5\ 000 + 100 + 90 + 6$   
 $81\ 475 = (8 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$   
 $306\ 963 = (3 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 3$   
 $9\ 150\ 006 = (9 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + 6$   
 $74\ 145 = (7 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (4 \times 10) + 5$   
 $10\ 400\ 874 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 100\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 4$
- ⑥
- $865\ 360 = 800\ 000 + 60\ 000 + 5\ 000 + 300 + 60$   
 $5\ 142\ 008 = 5\ 000\ 000 + 100\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 8$   
 $78\ 360\ 025 = 70\ 000\ 000 + 8\ 000\ 000 + 300\ 000 + 60\ 000 + 20 + 5$   
 $5\ 487\ 963 = 5\ 000\ 000 + 400\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 900 + 60 + 3$   
 $26\ 000\ 801 = 20\ 000\ 000 + 6\ 000\ 000 + 800 + 1$   
 $89\ 000\ 745 = (8 \times 10\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 5$   
 $31\ 526 = (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 6$   
 $84\ 127 = (8 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + 7$   
 $6\ 502\ 687 = (6 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (8 \times 10) + 7$   
 $17\ 000\ 305 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100) + 5$

## Ceinture verte

① 1 598 < 1 599 < 1 600  
24 999 < 25 000 < 25 001  
874 153 < 874 154 < 874 155  
4 177 < 4 178 < 4 179  
2 560 < 2 563 < 2 570  
7 890 < 7 899 < 7 900  
32 040 < 32 041 < 32 050  
89 600 < 89 632 < 89 700  
105 900 < 105 981 < 106 000  
45 700 < 45 786 < 45 800

② 8 455 < 8 456 < 8 457  
7 418 < 7 419 < 7 420  
32 998 < 32 999 < 33 000  
3 061 < 3 062 < 3 063  
41 700 < 41 741 < 41 800  
36 600 < 36 625 < 36 700  
99 900 < 99 905 < 100 000  
963 000 < 963 004 < 964 000  
59 000 < 59 632 < 60 000  
9 000 < 9 745 < 10 000

③ 5 213 < 5 214 < 5 215  
74 998 < 74 999 < 75 000  
6 319 < 6 320 < 6 321  
11 999 < 12 000 < 12 001  
54 100 < 54 102 < 54 110  
7 990 < 7 991 < 8 000  
26 570 < 26 574 < 26 580  
6 300 < 6 351 < 6 400  
56 900 < 56 987 < 57 000  
23 000 < 23 001 < 23 100

④ 74 565 < 74 566 < 74 567  
8 098 < 8 099 < 8 100  
1 407 < 1 408 < 1 409  
96 324 < 96 325 < 96 326  
54 200 < 54 206 < 54 300  
8 900 < 8 903 < 9 000  
75 600 < 75 635 < 75 700  
19 000 < 19 089 < 20 000  
54 000 < 54 863 < 55 000  
99 000 < 99 785 < 100 000

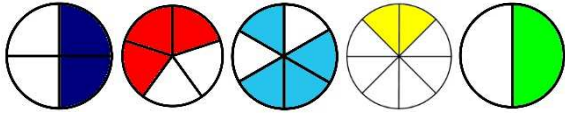
⑤ 6 998 < 6 999 < 7 000  
23 563 < 23 564 < 23 565  
7 062 < 7 063 < 7 064  
65 999 < 66 000 < 66 001  
8 050 < 8 056 < 8 060  
47 130 < 47 136 < 47 140  
89 060 < 89 063 < 89 070  
8 900 < 8 963 < 9 000  
45 000 < 45 014 < 45 100  
62 500 < 62 532 < 62 600

⑥ 4 998 < 4 999 < 5 000  
25 013 < 25 014 < 25 015  
35 999 < 36 000 < 36 001  
47 525 < 47 526 < 47 527  
8 500 < 8 574 < 8 600  
21 000 < 21 089 < 21 100  
8 900 < 8 963 < 9 000  
45 000 < 45 063 < 46 000  
8 000 < 8 954 < 9 000  
12 000 < 12 369 < 13 000

# Ceinture bleue

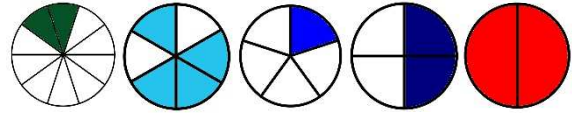
①

$$\frac{3}{6} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{3}$$



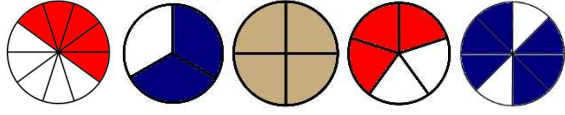
④

$$\frac{2}{6} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{3}{4}$$



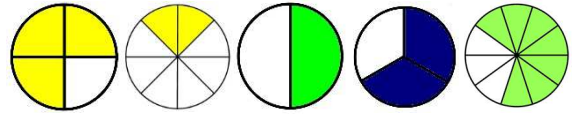
②

$$\frac{1}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{4}$$



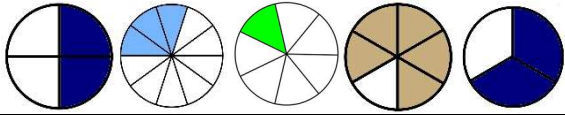
⑤

$$\frac{2}{5} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{3}$$



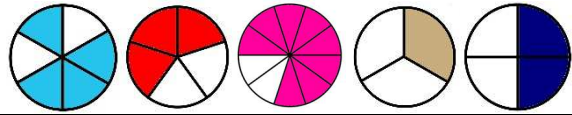
③

$$\frac{4}{6} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{8}{11}$$



⑥

$$\frac{3}{6} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{2}{4}$$



## Ceinture violette

1



$$\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4} \quad \frac{7}{3} = 2 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{2} = 4 + \frac{0}{2} \quad \frac{14}{10} = 1 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{16}{5} = 3 + \frac{1}{5}$$

2



$$\frac{7}{4} = 1 + \frac{3}{4} \quad \frac{9}{2} = 4 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3} \quad \frac{22}{10} = 2 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{14}{6} = 2 + \frac{2}{6}$$

3



$$\frac{8}{3} = 2 + \frac{2}{3} \quad \frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{13}{4} = 3 + \frac{1}{4} \quad \frac{16}{10} = 1 + \frac{6}{10}$$

$$\frac{22}{7} = 3 + \frac{1}{7}$$

4

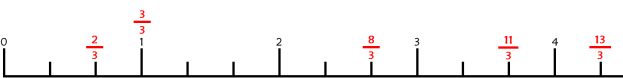


$$\frac{9}{5} = 1 + \frac{4}{5} \quad \frac{12}{4} = 3 + \frac{0}{4}$$

$$\frac{8}{3} = 2 + \frac{2}{3} \quad \frac{13}{6} = 2 + \frac{1}{6}$$

$$\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10}$$

5

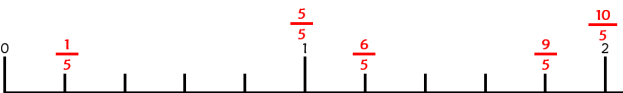


$$\frac{7}{4} = 1 + \frac{3}{4} \quad \frac{8}{3} = 2 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{6} = 2 + \frac{3}{6} \quad \frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10}$$

$$\frac{13}{5} = 2 + \frac{3}{5}$$

6



$$\frac{9}{6} = 1 + \frac{3}{6} \quad \frac{4}{2} = 2 + \frac{0}{2}$$

$$\frac{14}{5} = 2 + \frac{4}{5} \quad \frac{17}{10} = 1 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{21}{7} = 3 + \frac{0}{7}$$

## Ceinture rouge

1 1,5 / 1,45 / 5,623 / 2,36 / 0,6  
0,42 / 0,569 / 1,06 / 47,8 / 78,45

2 3,65 / 2,2 / 1,045 / 0,33 / 15,6  
0,85 / 8,475 / 2,51 / 30,9 / 45,12

3 0,22 / 14,8 / 0,879 / 62,31 / 3,3  
0,7 / 5,64 / 8,794 / 0,2 / 21,05

4 7,3 / 2,06 / 1,874 / 0,56 / 9,6  
8,51 / 0,069 / 7,85 / 60,9 / 2,54

5 6,69 / 0,3 / 7,415 / 0,61 / 89,5  
2,36 / 0,785 / 3,65 / 0,8 / 28,96

6 0,89 / 56,2 / 2,301 / 9,65 / 8,7  
0,1 / 8,33 / 7,451 / 6,3 / 6,65

## Ceinture marron

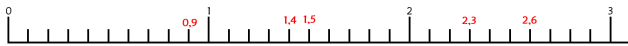
①	3,66 / 0,047 / 1,6 / 2,05 / 16,16 1,56 < 1,6                      2,814 > 1 0,74 = 0,740                  8,915 > 8 3,64 < 3,7	④	17,02 / 0,8 / 13,046 / 78,4 / 200,025 5 < 5,02                          8,961 < 8,98 45,06 = 45,060                52,02 < 52,1 6,89 < 6,9
②	0,79 / 40,019 / 8,32 / 0,4 / 25,204 5,641 < 5,7                      8,1 > 8 23,14 > 23,109                0,2 = 0,200 13,3 > 13,056	⑤	0,77 / 3,019 / 25,08 / 0,4 / 100,005 8,9 > 7,96                      0,5 = 0,50 2,545 < 2,56                    7,112 > 7 8,745 > 8,6
③	0,17 / 4,012 / 6,9 / 22,476 / 0,6 2,9 = 2,90                      13,4 > 13,35 5,64 > 4,996                  25 < 25,006 35,6 > 35,59	⑥	0,028 / 4,372 / 32,01 / 0,7 / 15,008 3,26 < 3,3                      5,48 = 5,480 56,1 > 56                      0,456 < 0,7 3,625 < 3,64

## Ceinture grise

①	deux unités et cinq dixièmes cinq unités et soixante-quatre centièmes trois unités et deux centièmes soixante-dix-huit centièmes six dixièmes 3 < 3,42 < 3,47 < 3,5 0,6 < 0,623 < 0,63 < 0,65 0,579 < 5 < 5,48 < 56,36 8,6 < 8,609 < 8,61 < 8,615 0,71 < 0,78 < 0,8 < 0,84	④	deux unités et cinquante-six centièmes huit unités soixante-quatorze centièmes trois unités et un centième huit dixièmes quatre unités et seize millièmes 7,91 > 7,6 > 7,48 > 7,08 0,7 > 0,68 > 0,63 > 0,6 11,55 > 11,52 > 11,5 > 11,05 80 > 8,47 > 8,146 > 8,05 20,11 > 20,101 > 20,1 > 20,01
②	quarante-sept centièmes trois unités et douze millièmes quatre unités et soixante-dix-huit centièmes quinze unités et cinq centièmes soixante-quinze unités et neuf dixièmes 2,5 > 2,2 > 2,18 > 2,16 4,8 > 4,751 > 4,75 > 4 0,4 > 0,39 > 0,332 > 0,309 6 > 5,89 > 5,78 > 5,741 2,48 > 2,3 > 2,1 > 2,075	⑤	deux unités et seize millièmes quatre unités et cinquante-huit centièmes quarante-sept centièmes vingt-six unités et trois millièmes cinq unités et quatre-vingt-quatre centièmes 6,85 < 6,9 < 6,924 < 6,98 3 < 3,054 < 3,06 < 3,1 41 < 41,5 < 41,52 < 41,62 0,214 < 0,4 < 0,456 < 0,78 7,408 < 7,41 < 7,42 < 7,456
③	cinq unités et quatre-vingt-neuf centièmes sept dixièmes trois unités et soixante-deux millièmes une unité et huit centièmes quatre unités et cinq-cent-soixante-trois millièmes 2,205 < 2,3 < 2,45 < 2,5 1,032 < 1,06 < 1,089 < 1,2 8 < 8,7 < 8,74 < 8,78 3,09 < 3,1 < 33,09 < 33,25 5,12 < 5,69 < 5,7 < 5,74	⑥	huit unités et quatorze centièmes trois unités et neuf centièmes cent-vingt-cinq millièmes cinq unités et six-cent-sept millièmes quatre-vingt-sept unités et un millièmes 9,87 > 9,2 > 9,15 > 9,09 5,47 > 5,3 > 5,261 > 5,03 0,95 > 0,9 > 0,874 > 0,87 11,908 > 11,6 > 11,54 > 11 4,61 > 4,6 > 4,56 > 4,06

# Ceinture noire

1



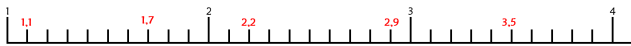
$$\begin{aligned}5 &< 5,6 < 6 \\7 &< 7,9 < 8 \\19 &< 19,1 < 20 \\1,4 &< 1,45 < 1,5 \\2,9 &< 2,95 < 3\end{aligned}$$

2



$$\begin{aligned}2,6 &< 2,65 < 2,7 \\0,1 &< 0,14 < 0,2 \\6,9 &< 6,98 < 7 \\4,87 &< 4,879 < 4,88 \\5,74 &< 5,745 < 5,75\end{aligned}$$

3



$$\begin{aligned}56 &< 56,4 < 57 \\0 &< 0,7 < 1 \\3 &< 3,6 < 4 \\8,5 &< 8,59 < 8,6 \\4,2 &< 4,23 < 4,3\end{aligned}$$

4



$$\begin{aligned}8,9 &< 8,94 < 9 \\2,5 &< 2,53 < 2,6 \\3 &< 3,06 < 3,1 \\5,23 &< 5,234 < 5,24 \\6,74 &< 6,745 < 6,75\end{aligned}$$

5



$$\begin{aligned}6 &< 6,3 < 7 \\47 &< 47,5 < 48 \\9 &< 9,9 < 10 \\5,8 &< 5,84 < 5,9 \\23,1 &< 23,14 < 23,2\end{aligned}$$

6



$$\begin{aligned}4,8 &< 4,85 < 4,9 \\6,3 &< 6,32 < 6,4 \\2 &< 2,01 < 2,1 \\6,54 &< 6,541 < 6,55 \\3,67 &< 3,674 < 3,68\end{aligned}$$