

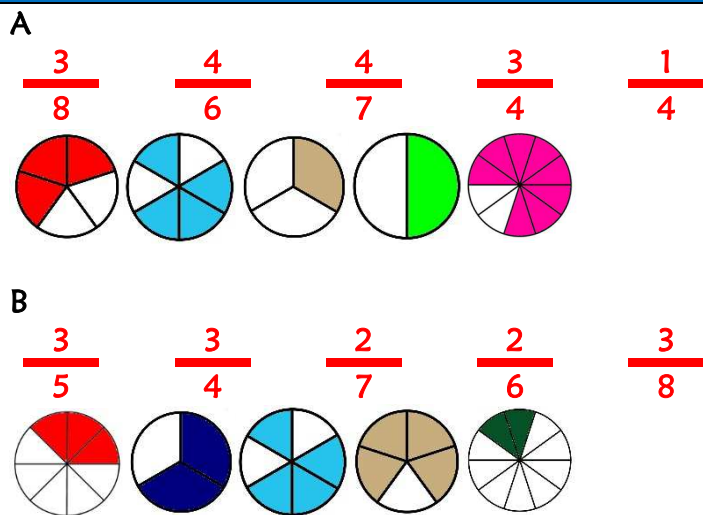
# CEINTURE DE NUMÉRATION CM2

## Corrigés des ceintures

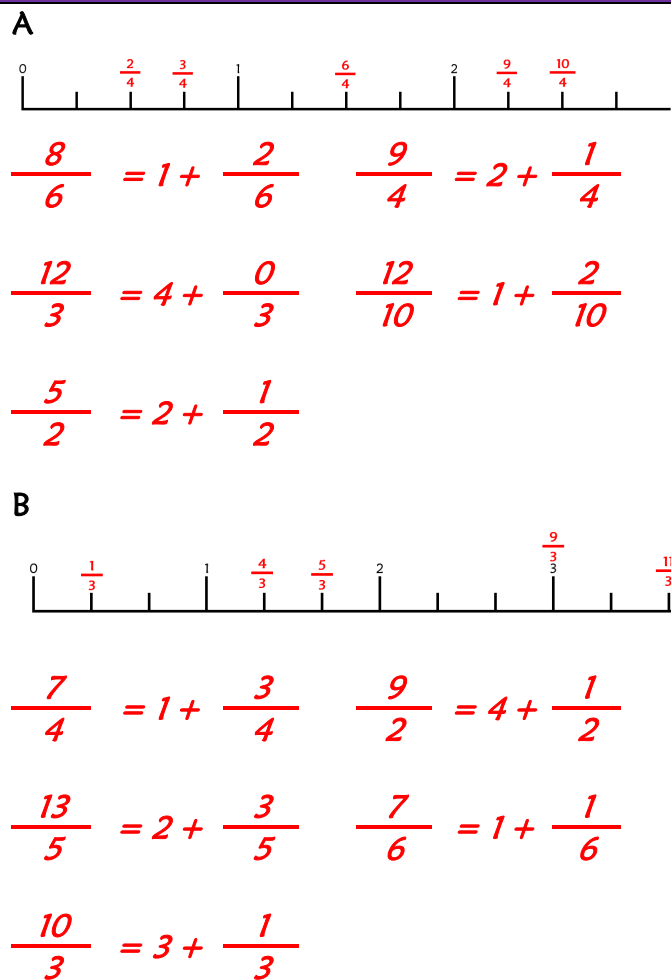
Ceinture rose	Ceinture jaune
<p><b>A</b> 850 280 / 13 000 060 / 74 635 / 4 040 300 / 830 000 000</p> <p>804 758 &gt; 89 259      13 256 = 13 256              804 569 &lt; 804 571      23 568 744 &gt; 23 569 004              14 785 &lt; 14 800</p> <p><b>B</b> 4 210 000 / 672 700 / 91 060 / 3 000 902 / 830 000 000</p> <p>874 569 &gt; 88 956      1 541 563 = 1 541 563              63 251 &lt; 70 845      5 642 122 &lt; 5 650 332              457 804 &gt; 48 963</p>	<p><b>A</b> cinq-cent-soixante-mille-cent-quarante-sept / deux-millions-cinq-cent-trente-mille-deux-cents / sept-cent-quarante-et-un-mille-quatre-vingts / quarante-cinq-mille-trois-cent-vingt-neuf / quatre-cent-sept-mille-huit-cent-soixante-trois</p> <p>→ 84 563 &lt; 84 756 &lt; 85 632 &lt; 89 636              → 58 965 &lt; 589 321 &lt; 5 896 632 &lt; 54 123 655              → 97 056 &lt; 97 845 &lt; 97 856 &lt; 97 860              → 126 365 &lt; 1 089 633 &lt; 1 235 699 &lt; 1 345 569              → 734 125 &lt; 734 489 &lt; 734 569 &lt; 734 980</p> <p><b>B</b> trois-cent-trente-cinq-mille-neuf-cent-soixante / quarante-six-mille-huit-cents / vingt-trois-mille-cinq-cent-quatre-vingts / huit-millions-quatre-cent-cinquante-deux-mille-trois / soixante-quatorze-mille-cinq-cent-soixante-huit</p> <p>→ 5 701 456 &gt; 5 623 336 &gt; 5 089 632 &gt; 568 966              → 39 904 &gt; 39 590 &gt; 39 584 &gt; 39 582              → 321 456 &gt; 231 478 &gt; 213 009 &gt; 123 896              → 741 254 &gt; 705 412 &gt; 693 966 &gt; 85 632              → 2 355 996 &gt; 1 869 541 &gt; 1 808 996 &gt; 1 705 632</p>

Ceinture orange	Ceinture verte
<p><b>A</b> 56 840 = 50 000 + 6 000 + 800 + 40              986 023 = 900 000 + 80 000 + 6 000 + 20 + 3              2 080 977 = 2 000 000 + 80 000 + 900 + 70 + 7              63 215 = 60 000 + 3 000 + 200 + 10 + 5              704 807 = 700 000 + 4 000 + 800 + 7              584 544 = (5 × 100 000) + (8 × 10 000) + (4 × 1 000) + (5 × 100) + (4 × 10) + 4              4 140 063 = (4 × 1 000 000) + (1 × 100 000) + (4 × 10 000) + (6 × 10) + 3              89 633 = (8 × 10 000) + (9 × 1 000) + (6 × 100) + (3 × 10) + 3              2 031 170 = (2 × 1 000 000) + (3 × 10 000) + (1 × 1 000) + (1 × 100) + (7 × 10)              52 410 000 = (5 × 10 000 000) + (2 × 1 000 000) + (4 × 100 000) + (1 × 10 000)</p> <p><b>B</b> 65 234 = 60 000 + 5 000 + 200 + 30 + 4              8 014 008 = 8 000 000 + 10 000 + 4 000 + 8              960 874 = 900 000 + 60 000 + 800 + 70 + 4              3 214 107 = 3 000 000 + 200 000 + 10 000 + 4 000 + 100 + 7              547 987 = 500 000 + 40 000 + 7 000 + 900 + 80 + 7              97 456 = (9 × 10 000) + (7 × 1 000) + (4 × 100) + (5 × 10) + 6              2 350 447 = (2 × 1 000 000) + (3 × 100 000) + (5 × 10 000) + (4 × 100) + (4 × 10) + 7              6 325 904 = (6 × 1 000 000) + (3 × 100 000) + (2 × 10 000) + (5 × 1 000) + (9 × 100) + 4              8 014 087 = (8 × 1 000 000) + (1 × 10 000) + (4 × 1 000) + (8 × 10) + 7              65 000 481 = (6 × 10 000 000) + (5 × 1 000 000) + (4 × 100) + (8 × 10) + 1</p>	<p><b>A</b> 56 417 &lt; 56 418 &lt; 56 419              3 210 &lt; 3 211 &lt; 3 212              5 898 &lt; 5 899 &lt; 5 900              2 299 &lt; 2 300 &lt; 2 301              5 680 &lt; 5 689 &lt; 5 690              47 150 &lt; 47 151 &lt; 47 160              2 990 &lt; 2 996 &lt; 3 000              54 780 &lt; 54 781 &lt; 54 790              63 550 &lt; 63 558 &lt; 63 560              79 410 &lt; 79 412 &lt; 79 420</p> <p><b>B</b> 54 188 &lt; 54 189 &lt; 54 190              105 469 &lt; 105 470 &lt; 105 471              63 998 &lt; 63 999 &lt; 64 000              7 999 &lt; 8 000 &lt; 8 001              24 150 &lt; 24 158 &lt; 24 160              78 000 &lt; 78 006 &lt; 78 010              211 900 &lt; 211 986 &lt; 212 000              635 000 &lt; 635 214 &lt; 636 000              589 000 &lt; 589 633 &lt; 590 000              210 000 &lt; 210 475 &lt; 211 000</p>

## Ceinture bleue



## Ceinture violette



## Ceinture rouge

**A**   2,3 / 5,89 / 2,301 / 0,69 / 0,7  
0,05 / 85,246 / 2,78 / 63,2 / 64,12

**B**   5,86 / 3,256 / 78,5 / 0,52 / 1,745  
0,79 / 0,052 / 3,69 / 0,8 / 2,41

## Ceinture marron

**A**   8,76 / 0,3 / 4,052 / 13,05 / 1,16  
5,62 < 5,7      4,158 > 4,099  
3,56 = 3,560      0,8 < 0,81  
12,47 > 12

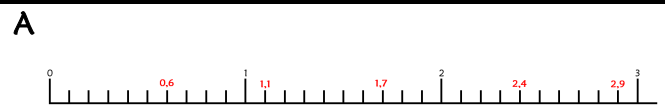
**B**   0,13 / 4,3 / 12,134 / 8,063 / 6,09  
4,15 < 4,2      4 = 4,00  
1,456 > 1,44      7,08 < 7,12  
12,47 > 12

## Ceinture grise

**A** quatre unités et sept dixièmes  
trois unités et cinquante-six centièmes  
sept dixièmes  
huit unités et douze millièmes  
cinq unités et soixante-trois centièmes  
 $4 < 4,089 < 4,1 < 4,15$   
 $3,511 < 3,609 < 3,625 < 3,65$   
 $48 < 48,7 < 48,704 < 48,715$   
 $1,78 < 13,4 < 13,56 < 132,4$   
 $51,069 < 51,4 < 51,48 < 51,52$

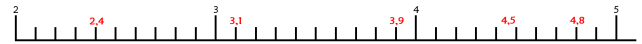
**B** treize unités et cinq dixièmes  
quatre unités et huit centièmes  
quatre dixièmes  
quatre-vingt-cinq millièmes  
vingt-et-une unités et deux-cent-quarante-sept millièmes  
 $1,9 > 1,836 > 1,78 > 1,45$   
 $5,18 > 5,069 > 5,06 > 5$   
 $3,654 > 3,506 > 3,47 > 3,2$   
 $0,986 > 0,81 > 0,8 > 0,475$   
 $51,52 > 51,48 > 51,4 > 51,069$

## Ceinture noire



$4 < 4,7 < 5$   
 $39 < 39,8 < 40$   
 $1 < 1,9 < 2$   
 $0,4 < 0,47 < 0,5$   
 $5,8 < 5,89 < 5,9$

**B**



$5,4 < 5,47 < 5,5$   
 $0,9 < 0,98 < 1$   
 $1 < 1,02 < 1,1$   
 $0,8 < 0,807 < 0,81$   
 $6,32 < 6,325 < 6,33$