



Encadrer une fraction par deux nombres entiers consécutifs

Exercice : Encadrer les fractions suivantes par deux nombres entiers consécutifs

$< \frac{79}{8} <$	$< \frac{97}{4} <$	$< \frac{60}{13} <$	$< \frac{71}{5} <$
$< \frac{47}{15} <$	$< \frac{66}{9} <$	$< \frac{19}{2} <$	$< \frac{83}{11} <$
$< \frac{14}{10} <$	$< \frac{23}{4} <$	$< \frac{92}{3} <$	$< \frac{13}{6} <$
$< \frac{50}{12} <$	$< \frac{113}{7} <$	$< \frac{126}{10} <$	$< \frac{1}{2} <$
$< \frac{16}{7} <$	$< \frac{69}{9} <$	$< \frac{150}{4} <$	$< \frac{67}{3} <$
$< \frac{31}{5} <$	$< \frac{17}{4} <$	$< \frac{14}{16} <$	$< \frac{83}{8} <$
$< \frac{3}{2} <$	$< \frac{101}{5} <$	$< \frac{25}{4} <$	$< \frac{87}{10} <$
$< \frac{20}{3} <$	$< \frac{23}{3} <$	$< \frac{101}{2} <$	$< \frac{19}{5} <$
$< \frac{39}{4} <$	$< \frac{3}{7} <$	$< \frac{23}{2} <$	$< \frac{7}{3} <$
$< \frac{3}{6} <$	$< \frac{79}{6} <$	$< \frac{12}{13} <$	$< \frac{57}{6} <$
$< \frac{41}{4} <$	$< \frac{33}{8} <$	$< \frac{13}{3} <$	$< \frac{77}{10} <$
$< \frac{46}{8} <$	$< \frac{67}{2} <$	$< \frac{18}{10} <$	$< \frac{31}{3} <$



Encadrer une fraction par deux nombres entiers consécutifs

Correction

Exercice : Encadrer les fractions suivantes par deux nombres entiers consécutifs

$9 < \frac{79}{8} < 10$	$24 < \frac{97}{4} < 25$	$4 < \frac{60}{13} < 5$	$14 < \frac{71}{5} < 15$
$3 < \frac{47}{15} < 4$	$7 < \frac{66}{9} < 8$	$9 < \frac{19}{2} < 10$	$7 < \frac{83}{11} < 8$
$1 < \frac{14}{10} < 2$	$5 < \frac{23}{4} < 6$	$30 < \frac{92}{3} < 31$	$2 < \frac{13}{6} < 3$
$4 < \frac{50}{12} < 5$	$16 < \frac{113}{7} < 17$	$12 < \frac{126}{10} < 13$	$0 < \frac{1}{2} < 1$
$2 < \frac{16}{7} < 3$	$7 < \frac{69}{9} < 8$	$37 < \frac{150}{4} < 38$	$22 < \frac{67}{3} < 23$
$6 < \frac{31}{5} < 7$	$4 < \frac{17}{4} < 5$	$0 < \frac{14}{16} < 1$	$10 < \frac{83}{8} < 11$
$1 < \frac{3}{2} < 2$	$20 < \frac{101}{5} < 21$	$6 < \frac{25}{4} < 7$	$8 < \frac{87}{10} < 9$
$6 < \frac{20}{3} < 7$	$7 < \frac{23}{3} < 8$	$50 < \frac{101}{2} < 51$	$3 < \frac{19}{5} < 4$
$9 < \frac{39}{4} < 10$	$0 < \frac{3}{7} < 1$	$11 < \frac{23}{2} < 12$	$2 < \frac{7}{3} < 3$
$0 < \frac{3}{6} < 1$	$13 < \frac{79}{6} < 14$	$0 < \frac{12}{13} < 1$	$9 < \frac{57}{6} < 10$
$10 < \frac{41}{4} < 11$	$4 < \frac{33}{8} < 5$	$4 < \frac{13}{3} < 5$	$7 < \frac{77}{10} < 8$
$5 < \frac{46}{8} < 6$	$33 < \frac{67}{2} < 34$	$1 < \frac{18}{10} < 2$	$10 < \frac{31}{3} < 11$

