

ID	Questions	Question Image
1	<p>Από δύο κλάσματα με τον ίδιο αριθμητή μεγαλύτερο είναι εκείνο με τον παρονομαστή.</p> <p>_____</p>	
2	<p>$\frac{3}{2} < \frac{3+1}{2+1}$ _____</p> <p>A. True</p> <p>B. False</p>	
3	<p>$\frac{2}{3} < \frac{2+1}{3+1}$</p> <p>_____</p> <p>A. True</p> <p>B. False</p>	
4	<p>$\frac{3}{4} > \frac{5}{7}$ _____</p> <p>A. True</p> <p>B. False</p>	
5	<p>$\frac{3}{13} > \frac{3}{12}$</p> <p>_____</p> <p>A. True</p> <p>B. False</p>	

6

Από τα παρακάτω κλάσματα μικρότερο του 1 είναι:



A. $\frac{75}{69}$

B. $\frac{14}{67}$

C. $\frac{417}{298}$

D. $\frac{877}{877}$

E. $\frac{75}{127}$

7

Να διατάξετε τα κλάσματα σε αύξουσα σειρά (από το μικρότερο στο μεγαλύτερο)





A. $\frac{19}{20}$

B. $\frac{5}{9}$

C. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{15}{16}$

E. $\frac{19}{18}$

	<p>F. $\frac{15}{18}$</p> <p>G. $\frac{7}{6}$</p>	
<p>8</p> 	<p>Av $\frac{35}{39} > \frac{25}{x}$</p> <p>Το x θα μπορούσε να είναι</p> <p>Από τους προτεινόμενους αριθμούς επέλεξε αυτούς που θα μπορούσαν να είναι στη θέση του x</p> <hr/> <p>A. 24</p> <p>B. 26</p> <p>C. 28</p> <p>D. 30</p> <p>E. 32</p> <p>F. 34</p>	
<p>9</p> 	<p>Επειδή $4 > 2$ και $7 > 3$ θα έχουμε $\frac{4}{7} > \frac{2}{3}$</p> <hr/> <p>A. True</p> <p>B. False</p>	

10

Να διατάξετε τα κλάσματα σε αύξουσα σειρά (από το



μικρότερο στο μεγαλύτερο)

A. $\frac{3}{2}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{6}{7}$

E. $\frac{7}{6}$

F. $\frac{6}{5}$

G. $\frac{4}{3}$

H. $\frac{5}{6}$


11



Αν $\frac{x}{37} < \frac{23}{27}$ ο x θα μπορούσε να είναι

Από τους προτεινόμενους αριθμούς επίλεξε αυτούς που θα μπορούσαν να είναι στη θέση του x

A. 15

	<p>B. 23</p> <p>C. 29</p> <p>D. 33</p> <p>E. 35</p>	
<p>12</p> 	<p>Μεταξύ των κλασμάτων $\frac{6}{9}$ και $\frac{7}{9}$ _____</p> <p>A. Δεν υπάρχει κανένα κλάσμα</p> <p>B. Υπάρχει μόνο ένα κλάσμα</p> <p>C. Υπάρχουν μόνο εννιά κλάσματα</p> <p>D. Υπάρχουν μόνο δεκαεννιά κλάσματα</p> <p>E. Υπάρχουν πολλά περισσότερα δεκαεννιά κλάσματα</p>	