















ID	Questions	Question Image
1 	$\frac{3}{4} + \frac{1}{3} =$ <hr/> <p>A. $\frac{4}{7}$</p> <p>B. $\frac{4}{12}$</p> <p>C. $\frac{13}{12}$</p> <p>D. $\frac{11}{12}$</p> <p>E. $\frac{3}{12}$</p>	
2 	$\frac{5}{12} + \frac{14}{24} =$ <hr/> <p>A. $\frac{19}{24}$</p> <p>B. 1</p> <p>C. $\frac{9}{12}$</p>	

	$\frac{33}{22} - \frac{9}{6} = \frac{39}{35}$ $\frac{42}{14} - \frac{2}{5} = 5$ $\frac{35}{25} - \frac{2}{7} = \frac{29}{4}$ $\frac{21}{3} + \frac{1}{4} = \frac{13}{5}$	
<p>5</p> 	<p>Να κάνετε τις κατάλληλες αντιστοιχίσεις</p> <p>Choice</p> $12\frac{4}{5} =$ $7\frac{3}{8} =$ $5\frac{1}{3} =$	<p>Match</p> $\frac{64}{5}$ $\frac{59}{8}$ $\frac{16}{3}$ 
<p>6</p> 	<p>Ο κυρ=Γιώργης είναι παραγωγός ντομάτας και κάθε Δευτέρα πηγαίνει στις λαϊκές αγορές με 500 κιλά ντομάτες που πρέπει να τις πουλήσει ως την Τετάρτη.</p> <p>Μια Δευτέρα πούλησε τα $\frac{2}{5}$ της αρχικής ποσότητας και την Τρίτη τα $\frac{3}{10}$ της αρχικής ποσότητας. Να γράψετε το κλάσμα της αρχικής ποσότητας που έμεινε για να πουλήσει την Τετάρτη καθώς και αυτήν την ποσότητα σε κιλά.</p> <p>Η απάντηση θα είναι της μορφής 7/25,67 χωρίς κενά</p>	

	<p>_____</p>	
<p>7</p> 	$\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}\right) - \left(\frac{1}{10} + \frac{2}{7}\right) =$ <p>Ως απάντηση γράψε ένα κλάσμα π.χ. 14/23</p> <p>_____</p>	
<p>8</p> 	$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{7}{10} + \frac{1}{3}\right) =$ <p>Ως απάντηση γράψε ένα κλάσμα π.χ. 14/23</p> <p>_____</p>	
<p>9</p> 	$\frac{3^2 + 9 - 3 \cdot 5}{5} - \frac{6 \cdot 5 - (2 + 3)^2}{9} =$ <p>_____</p> <p>A. $\frac{4}{5}$</p> <p>B. $\frac{4}{9}$</p> <p>C. $\frac{2}{45}$</p> <p>D. $\frac{9}{45}$</p>	

	E. $\frac{11}{45}$	
--	--------------------	--