














1 Βοήθησε τα αερόστατα να φτάσουν στον προορισμό τους. Αντιστοίχισε όσα είναι ίσα, όπως στο παράδειγμα:

 $\frac{50}{100}$	 $\frac{30}{100}$	 $\frac{6}{10}$	 $\frac{4}{10}$	 $\frac{90}{100}$	 $\frac{70}{100}$
 $\frac{3}{10}$	 $\frac{5}{10}$	 $\frac{40}{100}$	 $\frac{60}{100}$	 $\frac{7}{10}$	 $\frac{9}{10}$

Βοήθησε το Στέφανο να συμπληρώσει σε κάθε καρτέλα τον αμέσως μικρότερο και τον αμέσως μεγαλύτερο φυσικό αριθμό, όπως στο παράδειγμα:

$\alpha. 5 < \frac{54}{10} < 6$		$\delta. \dots < \frac{96}{10} < \dots$
$\beta. \dots < \frac{39}{10} < \dots$		$\epsilon. \dots < \frac{329}{100} < \dots$
$\gamma. \dots < \frac{78}{10} < \dots$		$\sigma\tau. \dots < \frac{309}{100} < \dots$

3 Συμπλήρωσε σε κάθε καρτέλα ένα κλάσμα που να επαληθεύει την ανισότητα. Το παράδειγμα θα σε βοηθήσει. (Υπάρχουν πολλές λύσεις.)

$\alpha. 8 < \frac{84}{10} < 9$	$\beta. 4 < \frac{\dots}{10} < 5$	$\gamma. 10 < \frac{\dots}{10} < 11$
$\delta. 2 < \frac{\dots}{100} < 3$	$\epsilon. 6 < \frac{\dots}{100} < 7$	$\sigma\tau. 5 < \frac{\dots}{100} < 6$