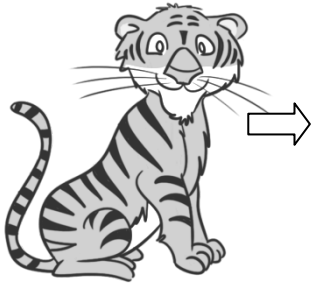





Οι κλασματικές μονάδες και οι απλοί κλασματικοί αριθμοί

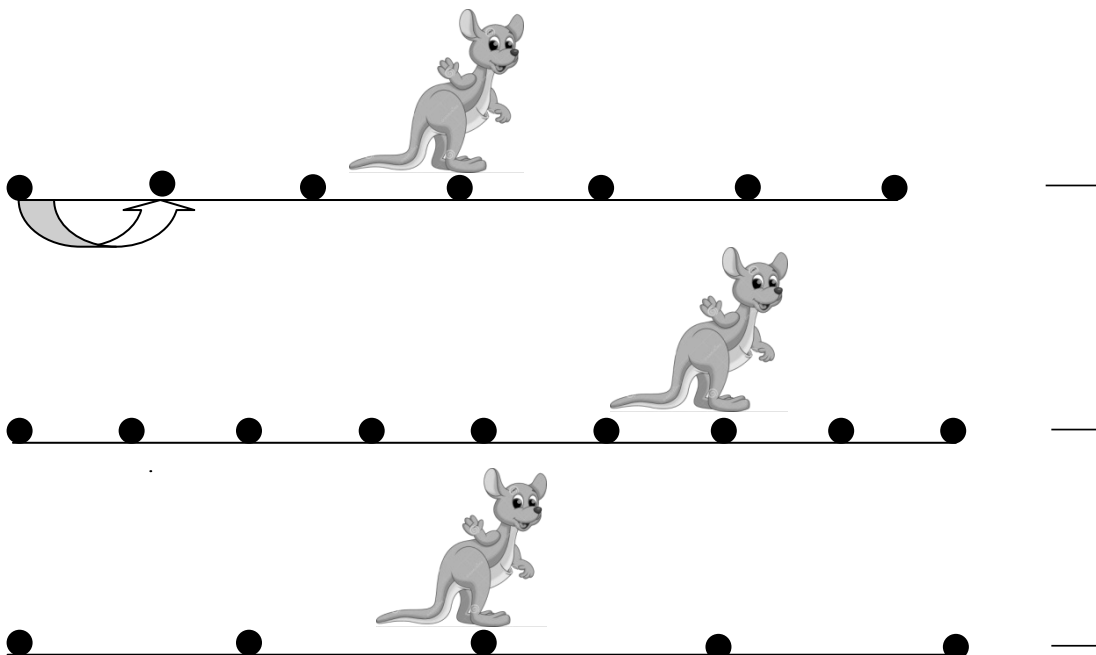
Όνομα: _____

1. Βοήθησε την τίγρη να βρει το τιγράκι της. Χρωμάτισε τα κουτιά στα οποία η αξία της κλασματικής μονάδας μεγαλώνει καθώς προχωράς.



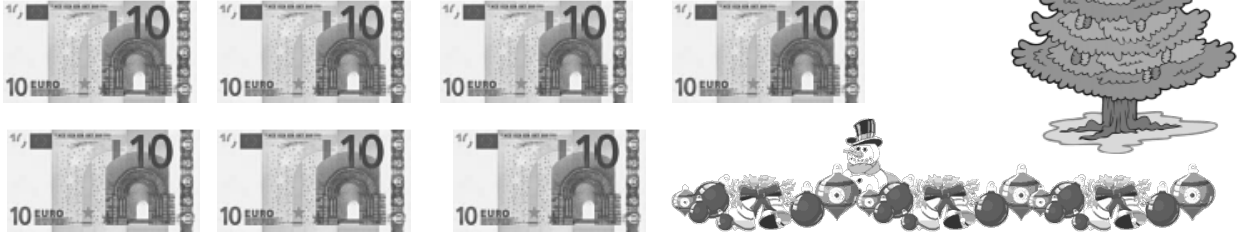
		$\frac{1}{11}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{13}$	$\frac{1}{14}$	
		$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{15}$	
$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{19}$	$\frac{1}{16}$	
$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{17}$	
$\frac{1}{19}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$		
$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{19}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$		

2. Να γράψετε με μορφή κλάσματος τη διαδρομή που έκανε το καγκουρό.



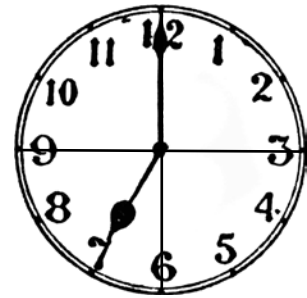
Three horizontal lines with dots representing a kangaroo's path. The first line has a kangaroo on the 4th dot and a curved arrow from the 1st to the 2nd dot. The second line has a kangaroo on the 6th dot. The third line has a kangaroo on the 3rd dot.

3. Αν έχετε 70 € και αγοράσετε ένα χριστουγεννιάτικο δέντρο που είναι το $\frac{4}{7}$ των χρημάτων και χριστουγεννιάτικα στολίδια που είναι τα $\frac{2}{7}$ των χρημάτων, πόσα ευρώ θα σας περισσέψουν;



Απάντηση: _____

4. Η Αφροδίτη διαβάζει κάθε μέρα $\frac{2}{4}$ της ώρας το μάθημα της Ελληνικής Γλώσσας και $\frac{2}{4}$ της ώρας το μάθημα των Μαθηματικών. Πόσες ώρες διαβάζει η Αφροδίτη;



Απάντηση: _____

5. Η Άννα είχε 20 κεράσια. Έφαγε τα $\frac{8}{20}$ από αυτά. Τα υπόλοιπα τα μοίρασε στις δύο φίλες της, την Κατερίνα και την Αγγελική. Πόσα κεράσια έδωσε σε καθεμιά από τις φίλες της; Μπορείς να το γράψεις με μορφή κλάσματος;



Απάντηση: _____