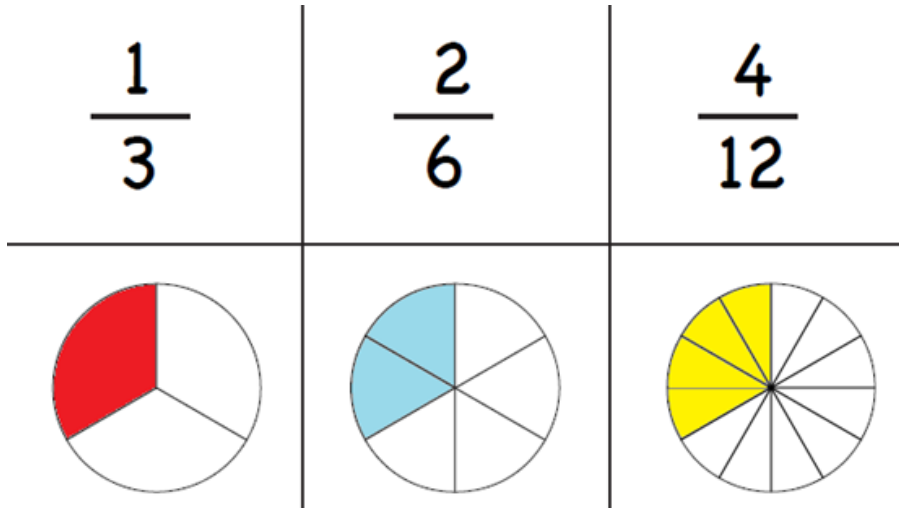


Επανάληψη στα Κλάσματα

2^ο Φύλλο Εργασίας – Ισοδύναμα Κλάσματα

1. Παρατήρησε με προσοχή τα παρακάτω κλάσματα και σχήματα και απάντησε στις ερωτήσεις:



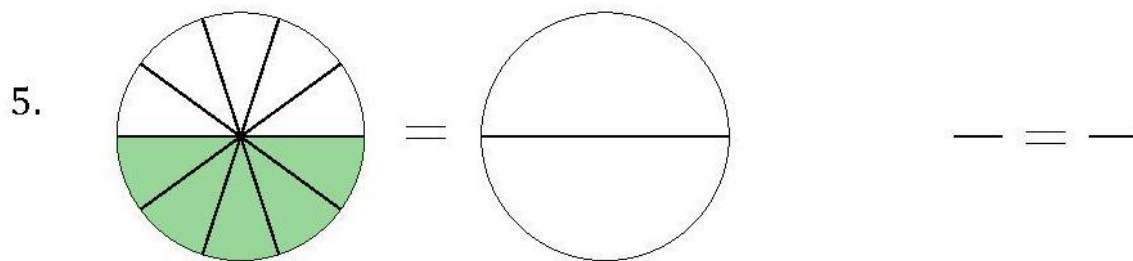
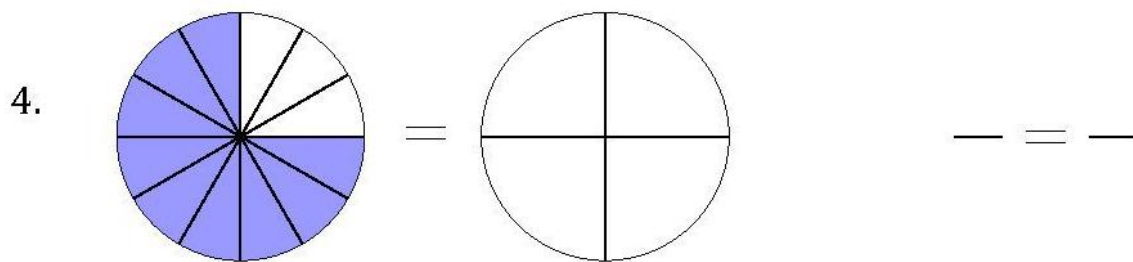
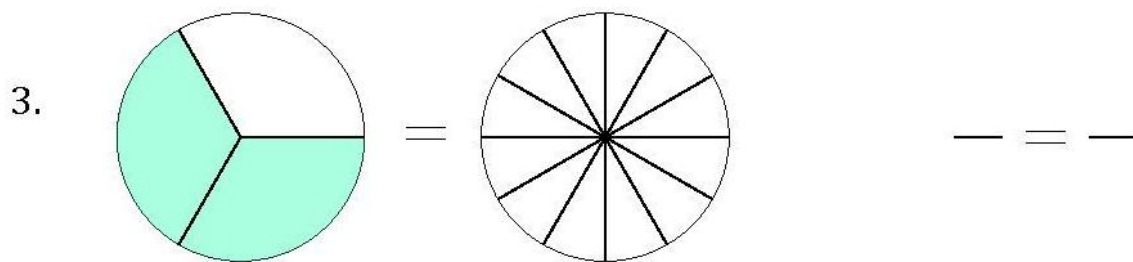
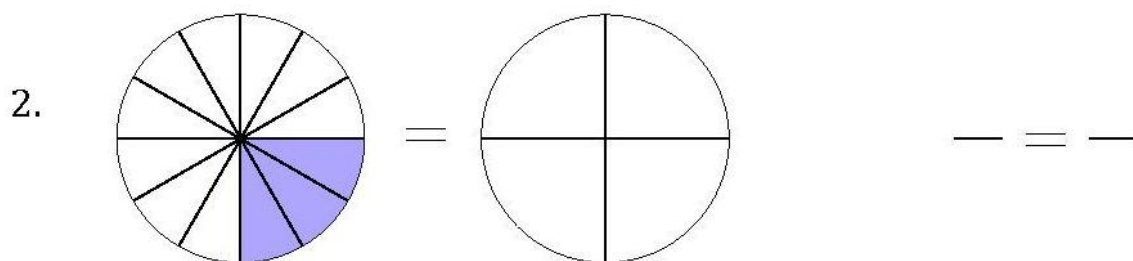
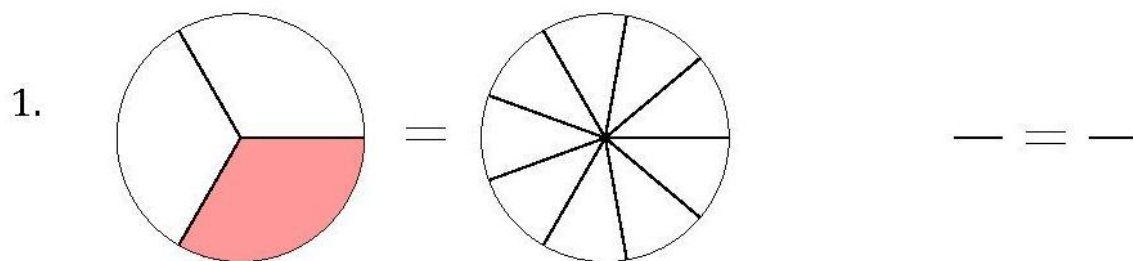
2. Σωστό ή Λάθος; Σημείωσε:

Για να δημιουργήσουμε τα ισοδύναμα κλάσματα:	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$
A. Πολλαπλασιάζουμε μόνο τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος (το 1) με το 2		
B. Πολλαπλασιάζουμε μόνο τον παρονομαστή του πρώτου κλάσματος (το 3) με το 2.		
Γ. Πολλαπλασιάζουμε και τον αριθμητή και τον παρονομαστή του πρώτου κλάσματος με τον ίδιο αριθμό (2).		

3. Και τώρα συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν:

$\frac{1}{4} = \frac{4}{\square}$	$\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$
$\frac{1}{3} = \frac{5}{\square}$	$\frac{1}{5} = \frac{\square}{15}$
$\frac{3}{8} = \frac{6}{\square}$	$\frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$
$\frac{6}{7} = \frac{12}{\square}$	$\frac{2}{3} = \frac{\square}{15}$
$\frac{4}{5} = \frac{8}{\square}$	$\frac{5}{8} = \frac{\square}{16}$
$\frac{2}{5} = \frac{4}{\square}$	$\frac{3}{5} = \frac{\square}{15}$
$\frac{7}{8} = \frac{14}{\square}$	$\frac{1}{7} = \frac{\square}{14}$
$\frac{1}{6} = \frac{2}{\square}$	$\frac{5}{6} = \frac{\square}{12}$
$\frac{2}{7} = \frac{4}{\square}$	$\frac{5}{7} = \frac{\square}{14}$

4. Χρωμάτισε τον δεύτερο κύκλο, ώστε τα κλάσματα που θα προκύψουν να είναι ισοδύναμα:



5. Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν, ώστε να σχηματιστούν ισοδύναμα κλάσματα:

