

# HOMEWORK 22

Due Friday 2/27, upload no later than 8am.

Ελληνικά Μαθηματικά

Όνομα: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

## TEST on Fractions - THURSDAY 2/26

Γνήσια κλάσματα < 1 ολόκληρο



παράδειγμα:  $\frac{1}{6}$

Καταχρηστικά κλάσματα > 1 ολόκληρο



παράδειγμα:  $\frac{8}{6}$

Μεικτοί αριθμοί > 1 ολόκληρο



παράδειγμα:  $1\frac{2}{6}$

Γράψε και Μάθε. (Copy and Learn)

## Γνήσια Κλάσματα

Όταν ο αριθμητής είναι μικρότερος από τον παρονομαστή, τότε  
το κλάσμα είναι μικρότερο από 1 ολόκληρο.

## Καταχρηστικά Κλάσματα

Όταν ο αριθμητής είναι μεγαλύτερος από τον παρονομαστή, τότε  
το κλάσμα είναι μεγαλύτερο από 1 ολόκληρο.

Γνήσια κλάσματα

Καταχρηστικά κλάσματα

Βάλτε τα κλάσματα στην σωστή θέση.

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{9}{5}$$


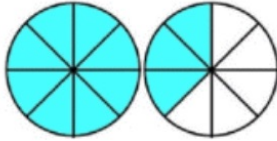
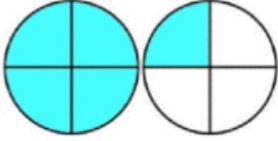
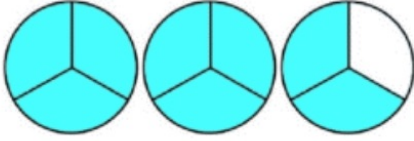
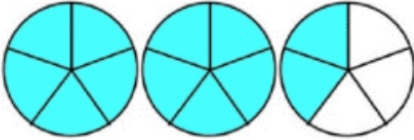
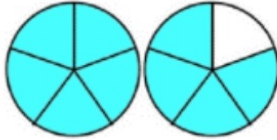
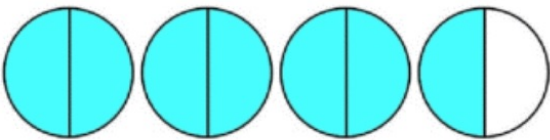
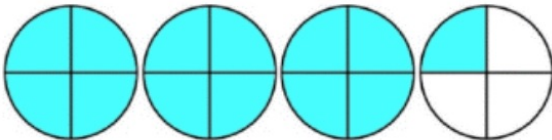
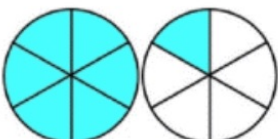
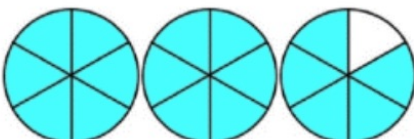
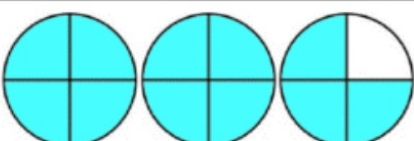
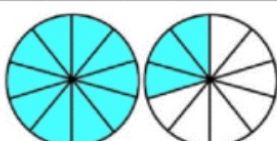
$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{8}{6}$$

Μετατρέπω τα καταχρηστικά κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς.

<p>1) </p> $\frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$	<p>7) </p> $\frac{11}{8} =$
<p>2) </p> $\frac{5}{4} =$	<p>8) </p> $\frac{8}{3} =$
<p>3) </p> $\frac{12}{5} =$	<p>9) </p> $\frac{9}{5} =$
<p>4) </p> $\frac{7}{2} =$	<p>10) </p> $\frac{13}{4} =$
<p>5) </p> $\frac{7}{6} =$	<p>11) </p> $\frac{17}{6} =$
<p>6) </p> $\frac{11}{4} =$	<p>12) </p> $\frac{13}{10} =$

Γράψε στις αριθμογραμμές τα κλάσματα που λείπουν.

