

HOMEWORK 22

Due Friday 2/14, upload no later than 8am.

Ελληνικά Μαθηματικά

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

TEST on Fractions – THURSDAY 2/13

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.

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

,

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

,

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

,

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

,

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

,

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

,

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

,

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

,

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

,

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

,

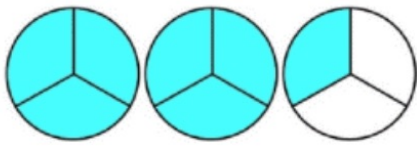
$$\frac{11}{10}$$

,

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

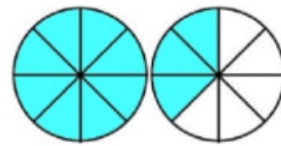
Μετατρέπω τα καταχρηστικά κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς.

1)



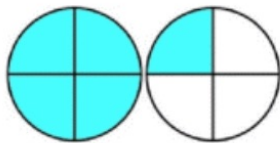
$$\frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

7)



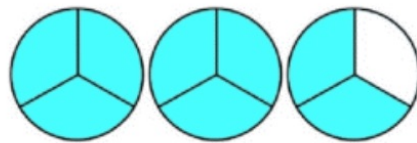
$$\frac{11}{8} =$$

2)



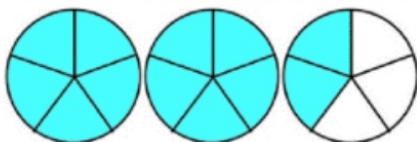
$$\frac{5}{4} =$$

8)



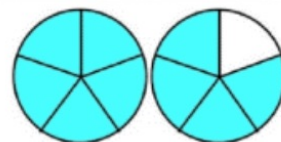
$$\frac{8}{3} =$$

3)



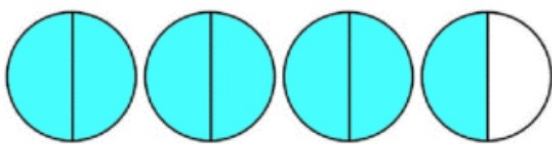
$$\frac{12}{5} =$$

9)



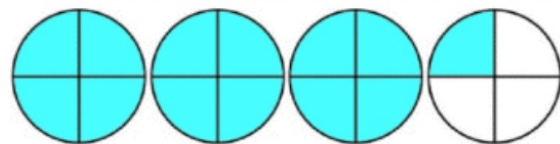
$$\frac{9}{5} =$$

4)



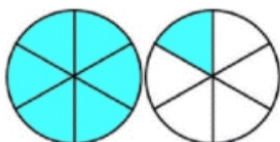
$$\frac{7}{2} =$$

10)



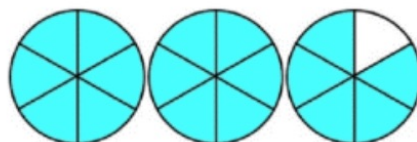
$$\frac{13}{4} =$$

5)



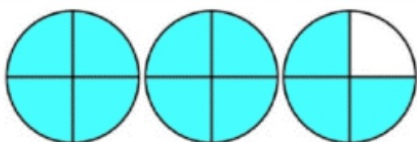
$$\frac{7}{6} =$$

11)



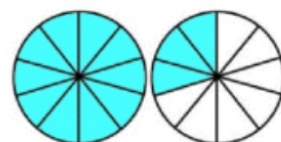
$$\frac{17}{6} =$$

6)



$$\frac{11}{4} =$$

12)



$$\frac{13}{10} =$$

Γράψε στις αριθμογραμμές τα κλάσματα που λείπουν.

