

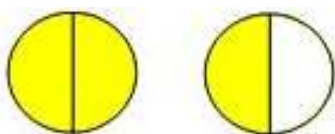
# Ε' ΤΑΞΗ

## 14. Κλάσματα μεγαλύτερα της ακέραιης μονάδας

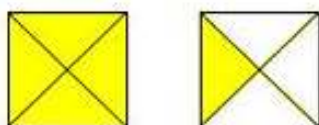
Όνομα: .....



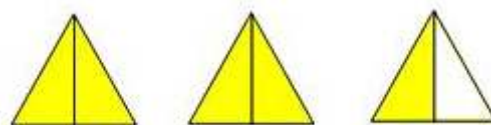
1. Γράψτε τα κλάσματα και τους μεικτούς αριθμούς, όπως στο παράδειγμα.



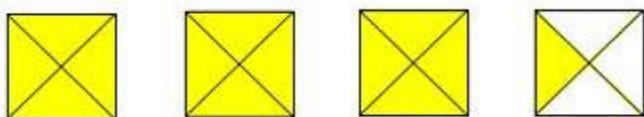
$\frac{3}{2}$  ή  $1\frac{1}{2}$



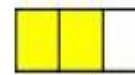
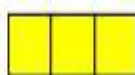
— ή —



— ή —



— ή —



— ή —

2. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα.

ΣΧΗΜΑ	ΚΛΑΣΜΑ	ΜΕΙΚΤΟΣ
	$\frac{4}{3}$	$1\frac{1}{3}$
	$\frac{9}{4}$	
		$3\frac{1}{2}$
	$\frac{11}{5}$	

3. Τοποθετήστε τα κλάσματα και τους μεικτούς αριθμούς από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο. Για βοήθεια, μπορείτε να σχεδιάσετε τα σχήματα που δείχνουν το μέρος που εκφράζει ο κάθε αριθμός.

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{4}$

$2\frac{5}{6}$

$1\frac{1}{2}$

$\frac{4}{8}$

$2\frac{2}{3}$

$\frac{1}{8}$

$1\frac{9}{10}$

4. Ο Σωτήρης κάλεσε τους φίλους του να δουν έναν ποδοσφαιρικό αγώνα στο σπίτι του. Παρήγγειλε 3 πίτσες, που η καθεμιά ήταν κομμένη σε 8 κομμάτια. Οι δύο φίλοι του έφαγαν  $\frac{3}{4}$  ο καθένας και ο τρίτος φίλος του έφαγε  $\frac{5}{8}$ . Τι μέρος από τις πίτσες έφαγαν οι τρεις φίλοι και πόσο έμεινε για τον Σωτήρη; (Χωρίστε τις πίτσες σε κομμάτια και γραμμοσκιάστε τα)

### ΛΥΣΗ

