
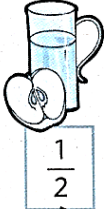

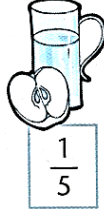
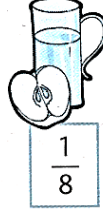
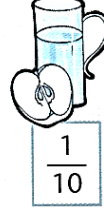
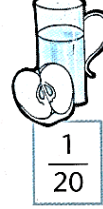








Εισαγωγή στα κλάσματα

Όνομα: _____
 Ημερομηνία: _____

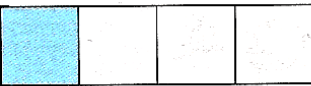

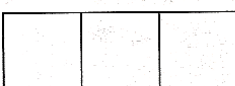
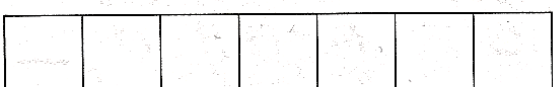
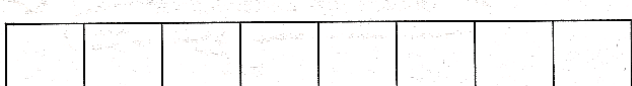






1. Αντιστοιχίζω:

					
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$

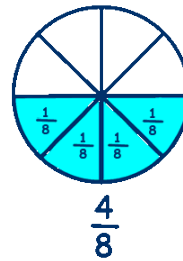
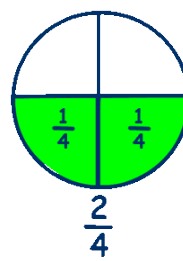
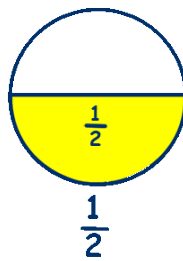
ένα τέταρτο	ένα δεύτερο	ένα δέκατο	ένα εικοστό	ένα πέμπτο	ένα όγδοο
					

2. Γράφω τα κλάσματα που δηλώνει κάθε πρόταση και χρωματίζω, όπως στο παράδειγμα:

- Από τα 4 ίσα μέρη, πήρα το 1. $\frac{1}{4}$ 
- Από τα 6 ίσα μέρη, πήρα το 1. $\frac{\quad}{\quad}$ 
- Από τα 3 ίσα μέρη, πήρα το 1. $\frac{\quad}{\quad}$ 
- Από τα 7 ίσα μέρη, πήρα το 1. $\frac{\quad}{\quad}$ 
- Από τα 8 ίσα μέρη, πήρα το 1. $\frac{\quad}{\quad}$ 

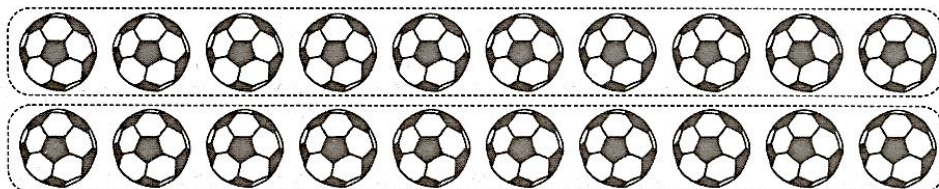
			
1/1	2/2	3/3	4/4

Εισαγωγή στα κλάσματα



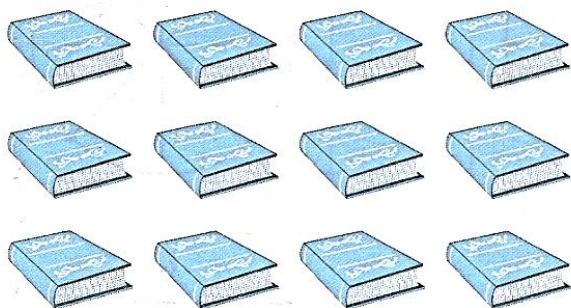
3. Μοιράζω σωστά, όπως στο παράδειγμα:

α. Παράδειγμα: 20 μπάλες ποδοσφαίρου σε 2 σχολεία:



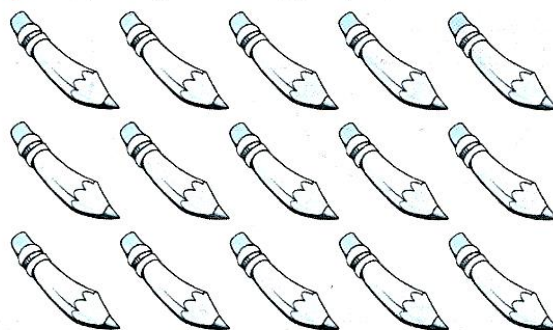
Κάθε σχολείο θα πάρει 10 μπάλες ή το $\frac{1}{2}$.

β. 12 βιβλία σε 4 μαθητές:



Κάθε μαθητής θα πάρει βιβλία ή το —.

γ. 15 μολύβια σε 3 μαθητές:



Κάθε μαθητής θα πάρει μολύβια ή το —.

4. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που δηλώνει κάθε κλάσμα:

