

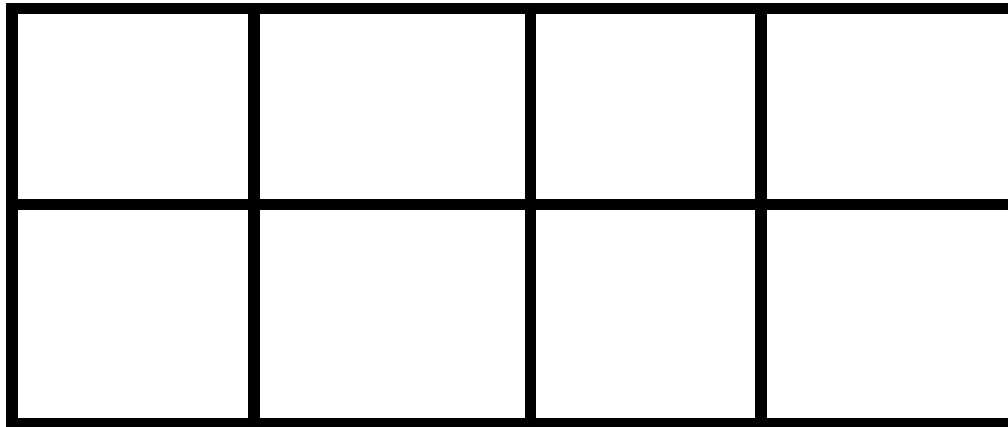
**Αφαίρεση μικτού από ακέραιο**

**Αφαίρεση μικτού από  
μικτό**

## Αφαίρεση μικτού από ακέραιο

Έχω ένα φύλλο χαρτιού και θέλω να δώσω τα  $\frac{7}{8}$  σε παιδιά της τάξης. Τι μέρος του χαρτιού θα μείνει;

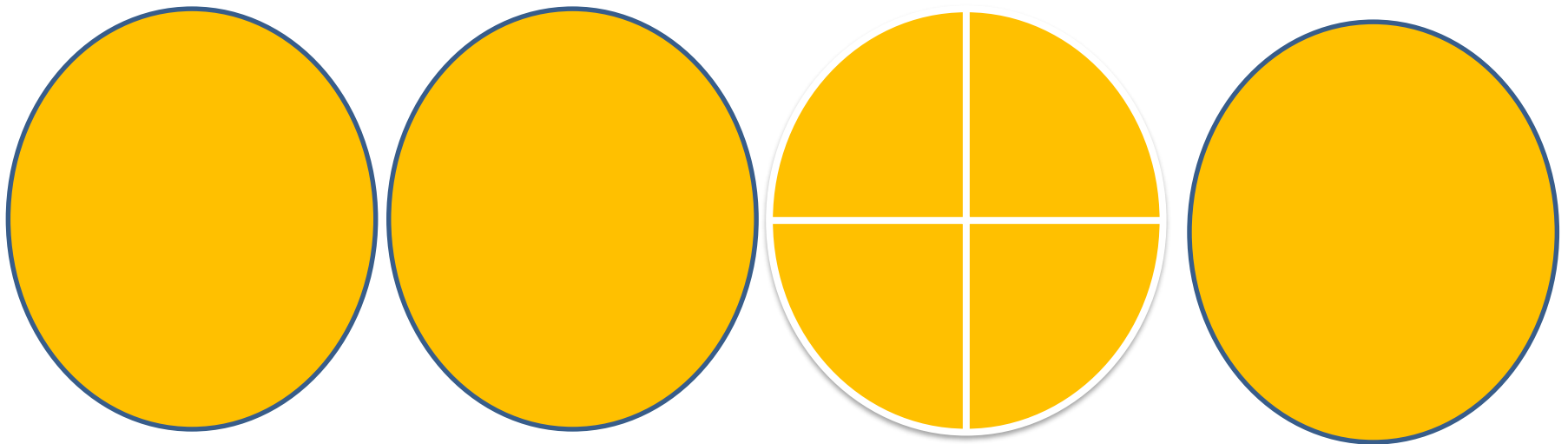
$$1 - \frac{7}{8} = \frac{8}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$



## Αφαίρεση μικτού από ακέραιο

Ο Στέφανος είχε 4 σοκολάτες και έφαγε τα  $\frac{3}{4}$ .  
Τι μέρος των σοκολάτων του έμεινε;

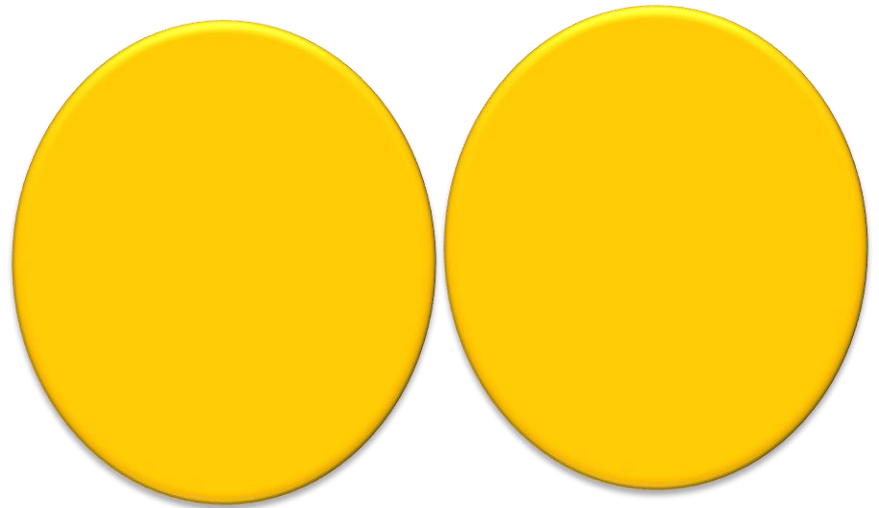
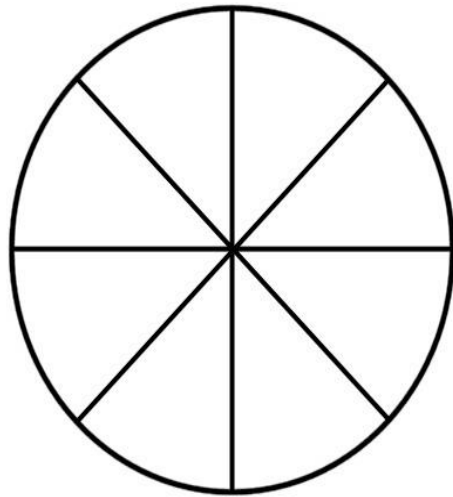
$$4 - \frac{3}{4} = 3\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = 3\frac{1}{4}$$



## Αφαίρεση μικτού από ακέραιο

Στα γενέθλια της Ελένης είχε 3 πίτσες και καταναλώθηκαν τα  $2\frac{5}{8}$ . Τι μέρος των πιτσών έμεινε;

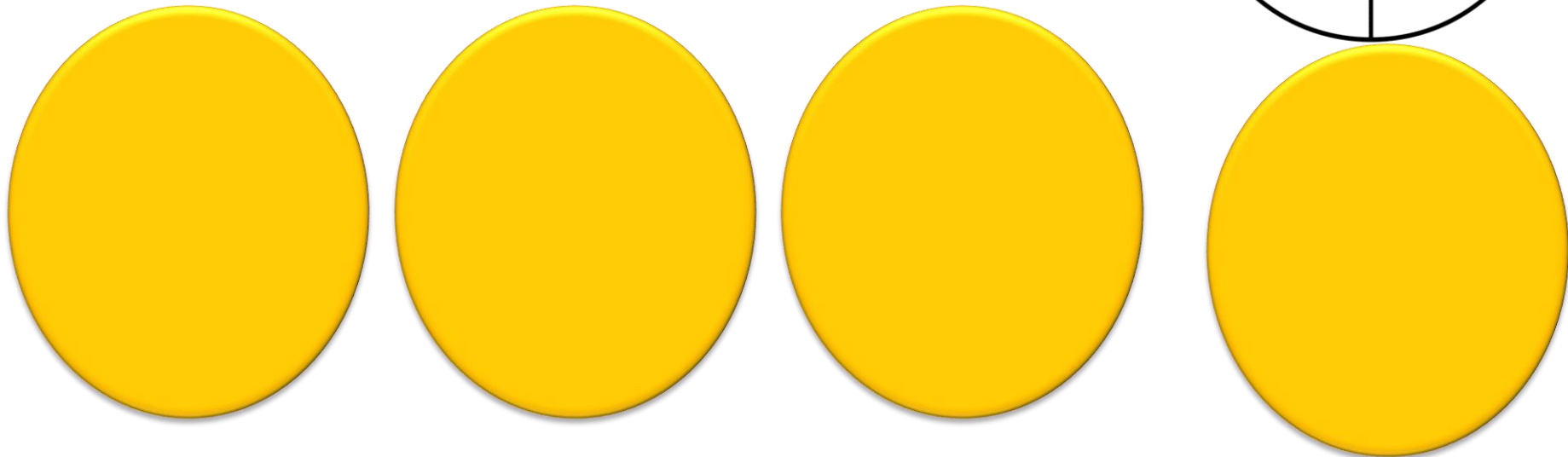
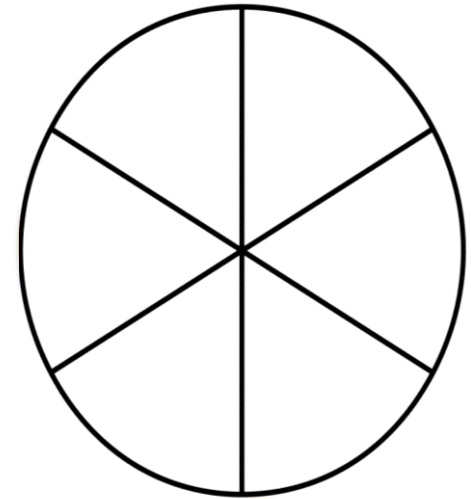
$$3 - 2\frac{5}{8} = 2\frac{8}{8} - 2\frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$



# Αφαίρεση μικτού από ακέραιο

Ένας φούρνος είχε 5 πίττες και πούλησε  $2\frac{1}{6}$ .  
Τι μέρος των πιττών έμεινε;

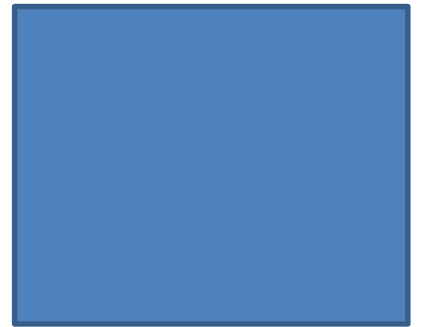
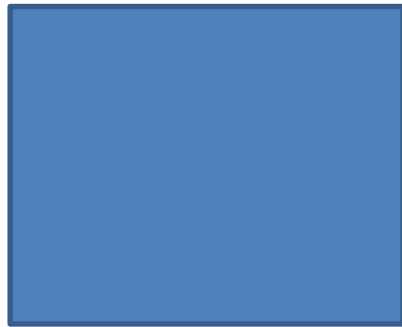
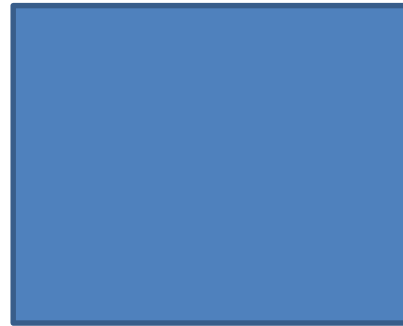
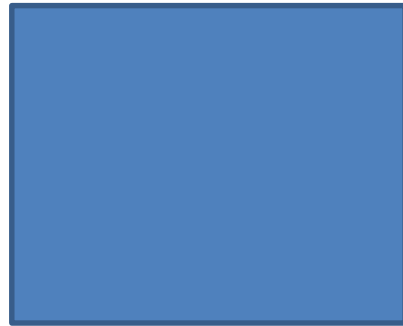
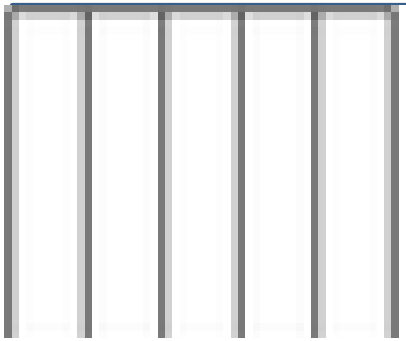
$$5 - 2\frac{1}{6} = 4\frac{6}{6} - 2\frac{1}{6} = 2\frac{5}{6}$$



Αφαίρεση μικτού από ακέραιο

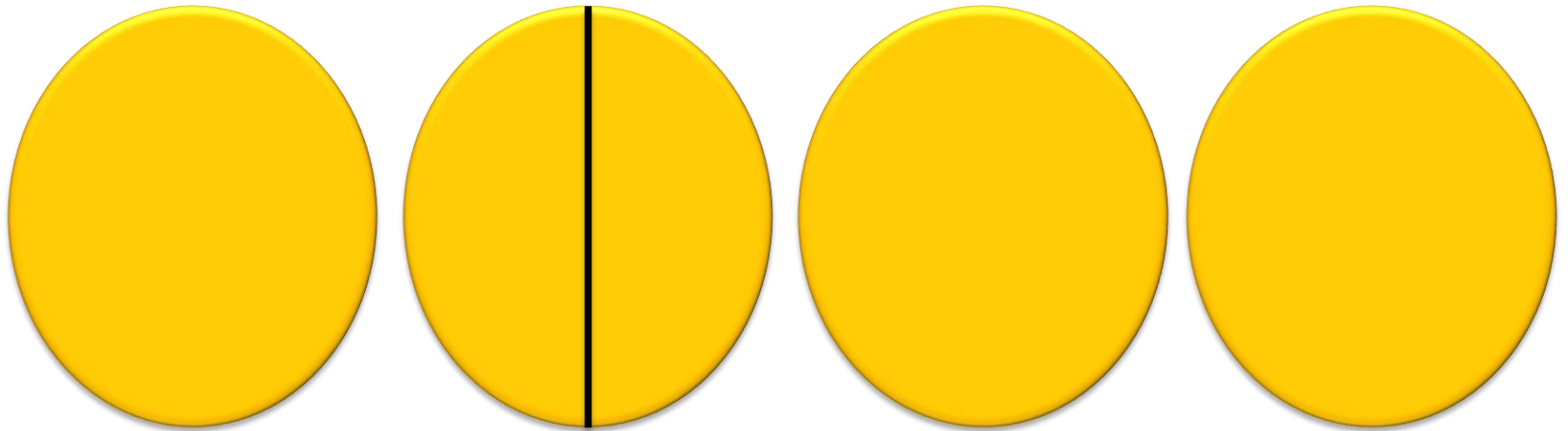
Είχα 8 κέικ και τα έκοψα σε 5 κομμάτια το καθένα. Τύλιξα τα  $6\frac{2}{5}$ . Τι μέρος των κέικ έμεινε που δεν έχω τυλίξει;

$$8 - 6\frac{2}{5} = 7\frac{5}{5} - 6\frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}$$



# Αφαίρεση μικτού από ακέραιο

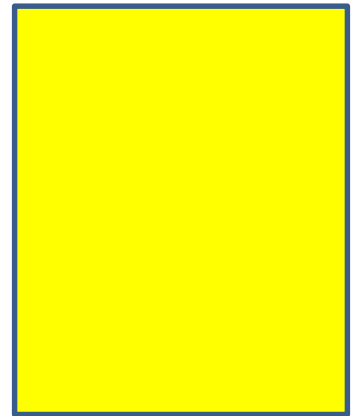
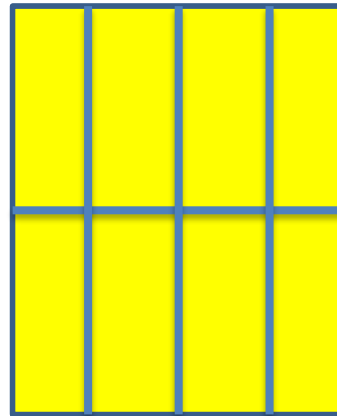
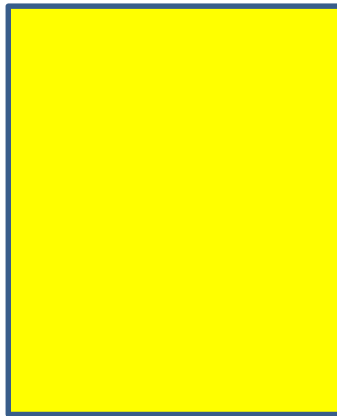
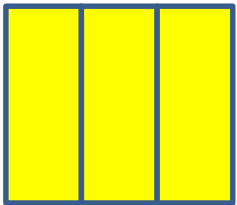
$$5 - 2\frac{1}{2} = 4\frac{2}{2} - 2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$



## Αφαίρεση μικτού από μικτό

Είχαμε  $3 \frac{3}{8}$  πίτσα και φάγαμε τα  $\frac{7}{8}$ . Τι μέρος της πίτσας μας έμεινε;

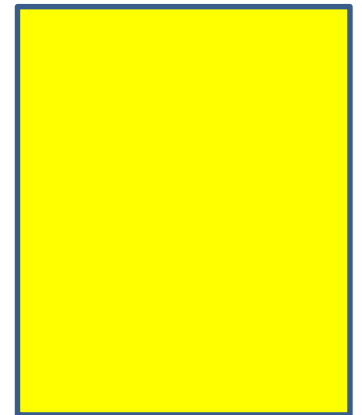
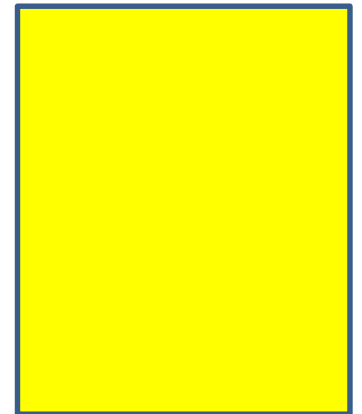
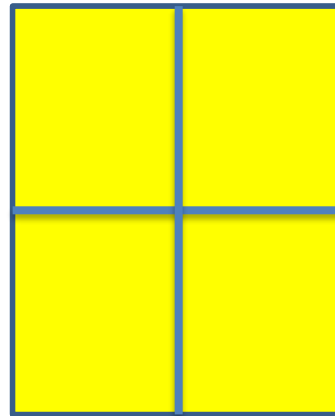
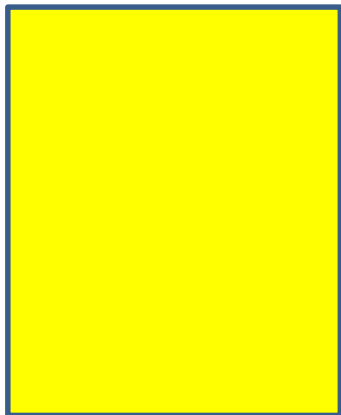
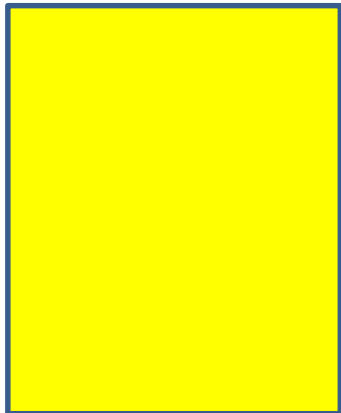
$$3 \frac{3}{8} - \frac{7}{8} = 2 \frac{11}{8} - \frac{7}{8} = 2 \frac{4}{8}$$





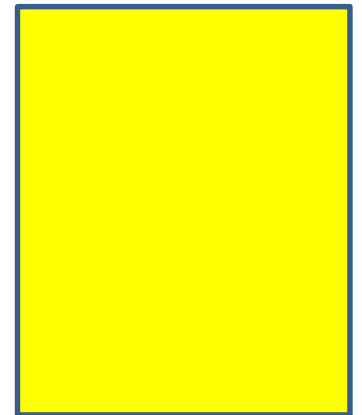
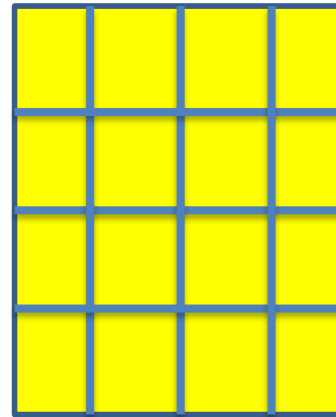
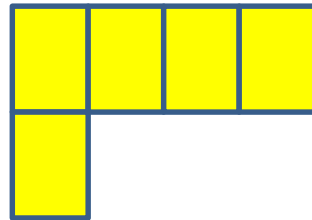
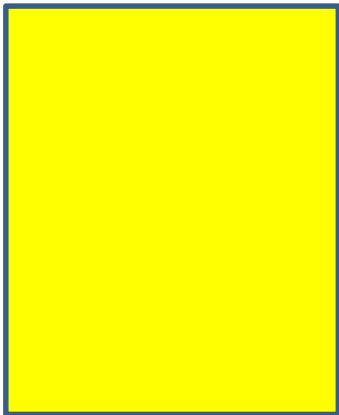
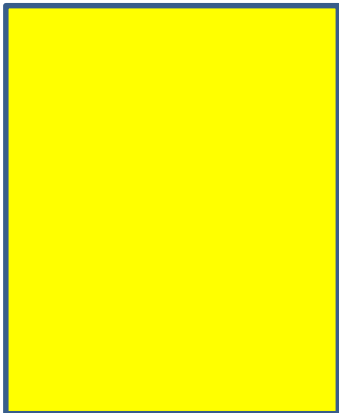
# Αφαίρεση μικτού από μικτό

$$5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = 4\frac{5}{4} - 2\frac{3}{4} = 2\frac{2}{4}$$



# Αφαίρεση μικτού από μικτό

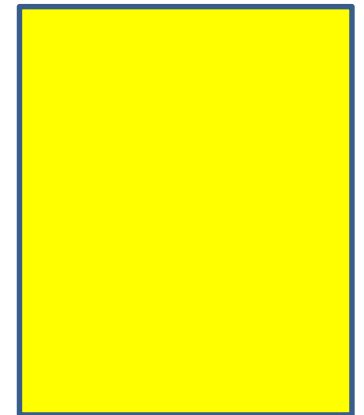
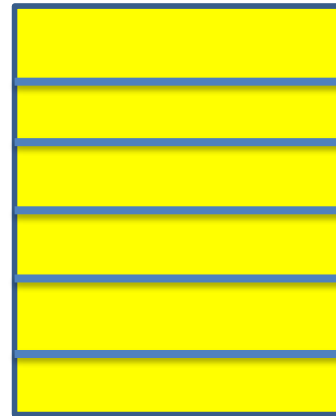
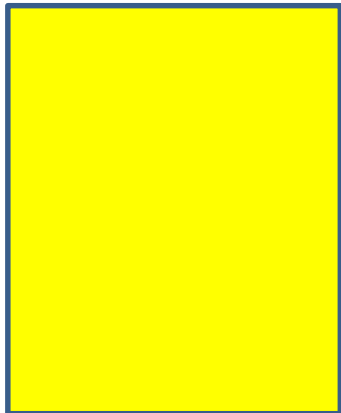
$$4^{5/16} - 1^{10/16} = 3^{21/16} - 1^{10/16} = 2^{11/16}$$



# Αφαίρεση μικτού από μικτό

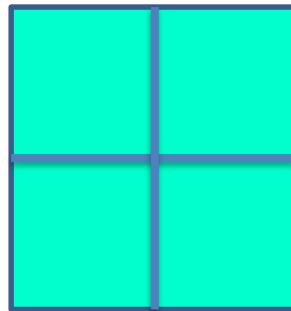
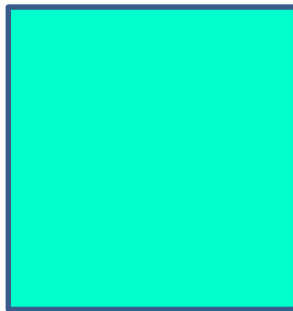
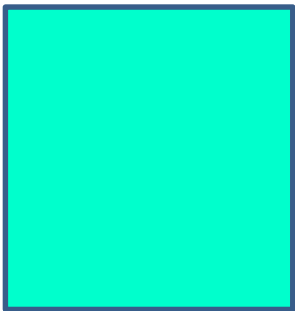
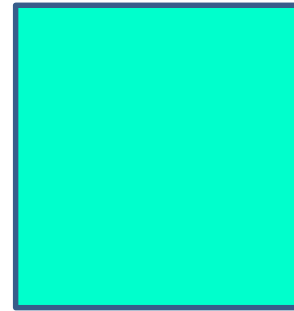
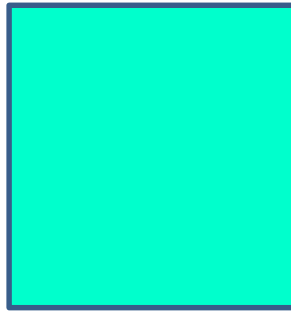
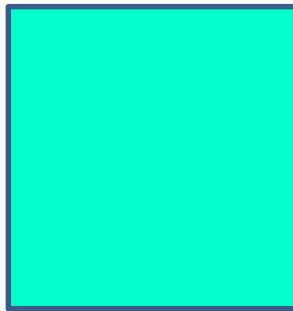
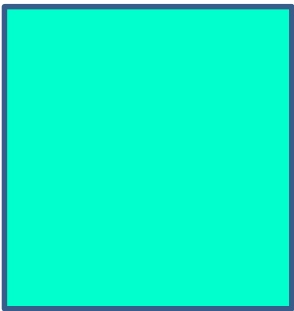
$$4\frac{1}{6} - 3\frac{4}{6} =$$

$$3\frac{7}{6} - 3\frac{4}{6} = \frac{3}{6}$$



# Αφαίρεση μικτού από μικτό

$$7\frac{1}{2} - 4\frac{3}{4} = 7\frac{2}{4} - 4\frac{3}{4} = 6\frac{6}{4} - 4\frac{3}{4} = 2\frac{3}{4}$$



# Αφαίρεση μικτού από μικτό

$$6\frac{1}{4} - 1\frac{1}{3} = 6\frac{3}{12} - 1\frac{4}{12} = 5\frac{15}{12} - 1\frac{4}{12} = 4\frac{11}{12}$$

