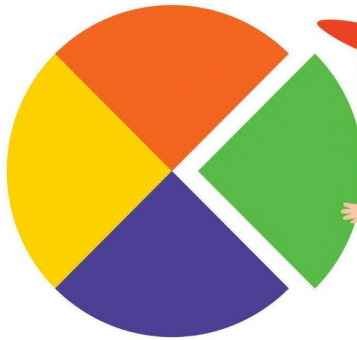


# Homework 16

due Friday 1/26, upload no later than 8am.

Κλάσματα

$$\frac{1}{4}$$



NO test this week.

[violetta.exarchou@archimedeian.org](mailto:violetta.exarchou@archimedeian.org)

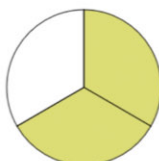
● Γράφω το κατάλληλο κλάσμα, που δείχνει τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο, όπως το παράδειγμα.



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



—



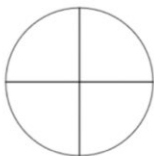
—



—

● Χρωματίζω το μέρος της πίτας που μου δείχνει το κάθε κλάσμα.

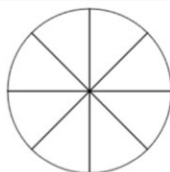
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{6}$$



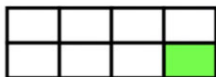
$$\frac{5}{8}$$



● Τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο; Γράφω το κατάλληλο κλάσμα:



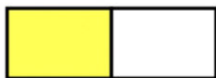
↙ —



↙ —



↙ —



↙ —

● Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που λέει κάθε κλάσμα:



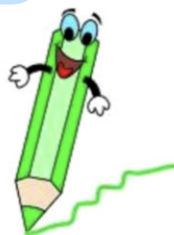
$$\frac{1}{4}$$



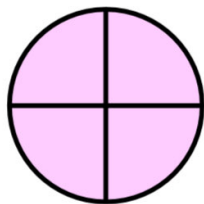
$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{9}$$



● Γράφω το κλάσμα και τι σημαίνει, όπως στο παράδειγμα :



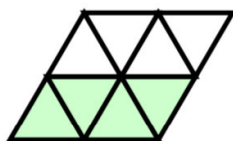
$$\frac{4}{4}$$

Από τα 4 ίσα μέρη πήρα τα 4.



$$\frac{\quad}{\quad}$$

Από τα \_\_\_\_\_ ίσα μέρη πήρα τα \_\_\_\_\_.



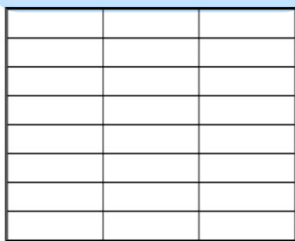
$$\frac{\quad}{\quad}$$

Από τα \_\_\_\_\_ ίσα μέρη πήρα τα \_\_\_\_\_.

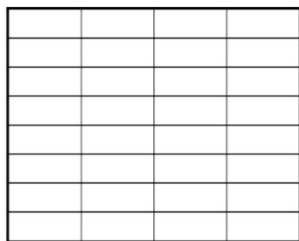
● Συμπληρώνω τον πίνακα:

τρία πέμπτα	$\frac{\quad}{\quad}$			$\frac{4}{9}$
	$\frac{1}{8}$			$\frac{6}{20}$
δύο δεύτερα	$\frac{\quad}{\quad}$		τέσσερα δωδέκατα	$\frac{\quad}{\quad}$
έξι εικοστά	$\frac{\quad}{\quad}$			$\frac{3}{7}$
	$\frac{9}{21}$		ένα ένατο	$\frac{\quad}{\quad}$

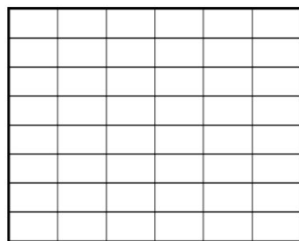
● Χρωματίζω το:



$$\frac{1}{3}$$

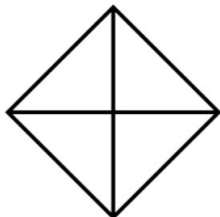


$$\frac{1}{4}$$



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

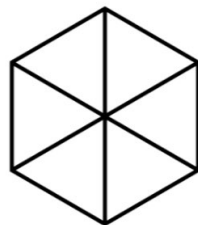
● Χρωματίζω το:



$$\frac{1}{4}$$



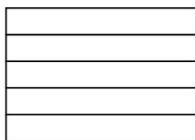
$$\frac{1}{3}$$



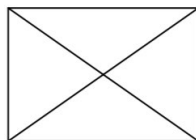
$$\frac{1}{6}$$



● Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που λέει κάθε κλάσμα:



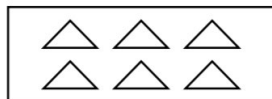
$$\frac{1}{5}$$



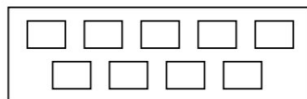
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{7}$$




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




$$\frac{1}{9}$$

● Γράψε το κλάσμα:

1.  = \_\_\_\_\_

2.  = \_\_\_\_\_

3.  = \_\_\_\_\_


4.  = \_\_\_\_\_

5.  = \_\_\_\_\_


6.  = \_\_\_\_\_


7.  = \_\_\_\_\_

8.  = \_\_\_\_\_

9.  = \_\_\_\_\_


10.  = \_\_\_\_\_

11.  = \_\_\_\_\_

12.  = \_\_\_\_\_

13.  = \_\_\_\_\_

14.  = \_\_\_\_\_


15.  = \_\_\_\_\_

16.  = \_\_\_\_\_

17.  = \_\_\_\_\_

18.  = \_\_\_\_\_

19.  = \_\_\_\_\_

20.  = \_\_\_\_\_