



Επανάληψη

Όνομα:

Ημερ.:



1. Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις. 

$76 + 4 = \dots$

$9 + \dots = 50$

$5 \times 5 = \dots$

$65 + 7 = \dots$

$\dots + 8 = 30$

$\dots \times 3 = 18$

$33 + 8 = \dots$

$\dots + 7 = 20$

$\dots \times 10 = 100$

$59 + 6 = \dots$

$6 + \dots = 50$

$30 \div 6 = \dots$

$84 + 8 = \dots$

$3 + \dots = 30$

$24 \div 3 = \dots$

$15 + 25 = \dots$

$18 + \dots = 25$

$\dots \div 8 = 5$

$13 + 27 = \dots$

$59 + \dots = 83$

$32 \div \dots = 8$

$35 + 46 = \dots$

$72 + \dots = 99$

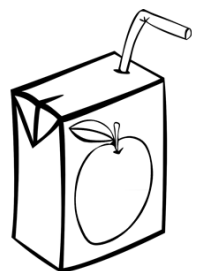
$36 \div \dots = 6$

2. Λύνω τα προβλήματα.

A. Με ένα λίτρο χυμό πορτοκάλι γεμίζουν 5 ποτήρια. Πόσα ποτήρια θα γεμίσουν με 4 λίτρα χυμό;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____



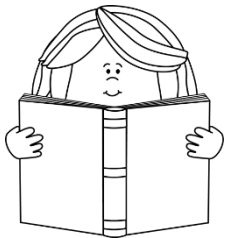
Β. Πόσα βάζα θα χρειαστώ, για να βάλω 24 λουλούδια, αν σε κάθε βάζο θα μπαίνουν 4 λουλούδια;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____



Γ. Η Μαρία είχε €30. Αγόρασε 6 παραμύθια. Κάθε παραμύθι стоίχιζε €4. Πόσα χρήματα της έμειναν;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

3. Να συμπληρώσεις.

Το $\frac{1}{4}$ του 24 είναι το Το $\frac{1}{2}$ του είναι το 8.

Το $\frac{1}{5}$ του 20 είναι το..... . Το $\frac{1}{4}$ του είναι το 7.

Το $\frac{1}{3}$ του 21 είναι το Το $\frac{1}{3}$ του είναι το 9.



4. Ποια μαθηματική πρόταση ταιριάζει στο πρόβλημα;

Ο Γιώργος είναι 7 χρονών. Η αδερφή του η Μαρίνα έχει τριπλάσια ηλικία από το Γιώργο. Πόσων χρονών είναι η Μαρίνα;

$$7 + 3 = \dots$$

$$7 + 5 = \dots$$

$$3 \times 7 = \dots$$

Φυλλάδιο 2

Εισαγωγή στα κλάσματα

1. Συμπληρώνω τις λέξεις: Παρονομαστής, Αριθμητής, Κλασματική γραμμή.

$\frac{1}{2}$

.....

.....

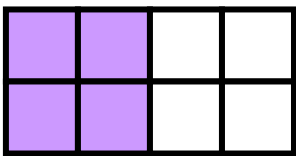
.....

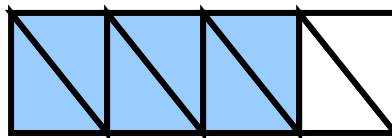
2. Γράφω το κατάλληλο κλάσμα, που δείχνει τι μέρος κάθε σχήματος

είναι χρωματισμένο :



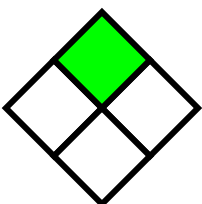


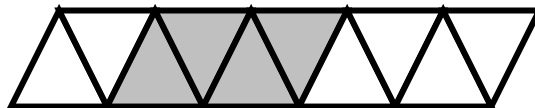




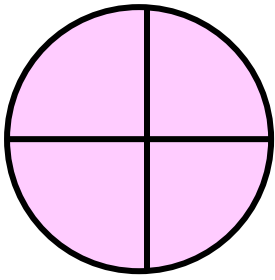






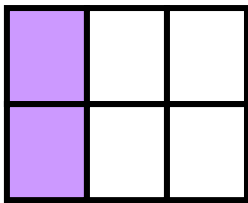


3. Γράφω το κλάσμα και τι σημαίνει, όπως στο παράδειγμα :



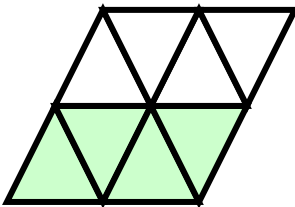
$$\frac{4}{4}$$

Από τα 4 ίσα μέρη πήρα τα 4.



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

Από τα _____ ίσα μέρη πήρα τα _____.

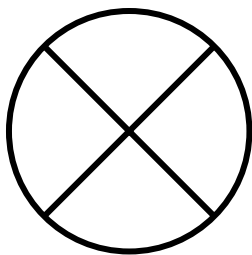


$$\frac{\quad}{\quad}$$

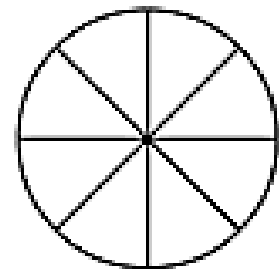
Από τα _____ ίσα μέρη πήρα τα _____.

4. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που λέει το κλάσμα :

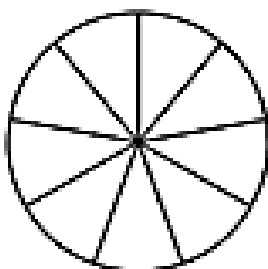
$$\frac{2}{4}$$



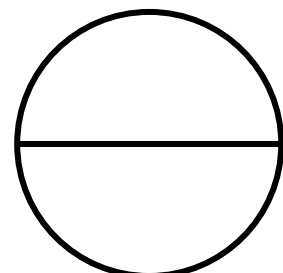
$$\frac{3}{8}$$

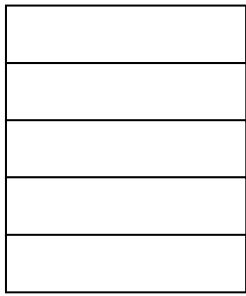


$$\frac{5}{9}$$

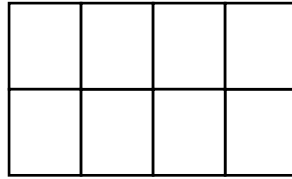


$$\frac{1}{2}$$

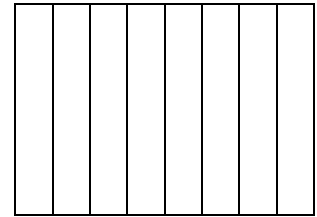




$$\frac{2}{5}$$

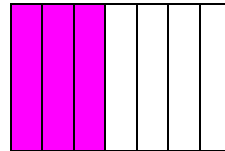
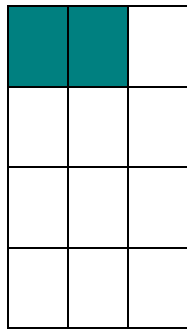
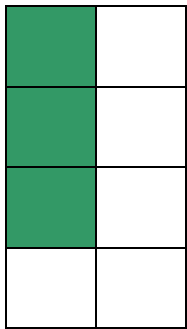


$$\frac{3}{8}$$



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

5. Γράφω το κλάσμα.



6. Τι μέρος έχει φαγωθεί;

(Γράφω την απάντησή μου με λόγια)



.....

.....





.....

.....

7. Συμπληρώνω τον πίνακα.

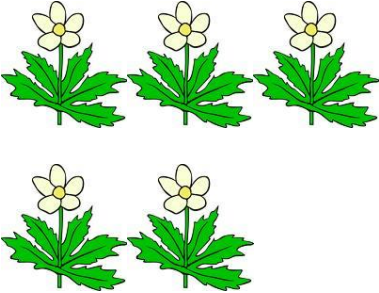
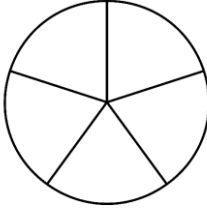
Δύο τρίτα

Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		<p>_____</p>

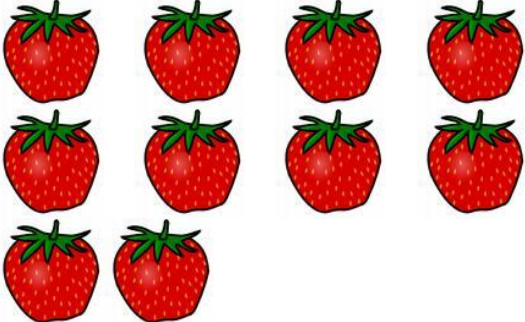
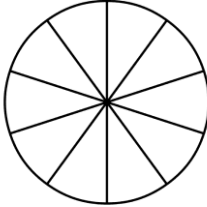
Τέσσερα όγδοα

Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		<p>_____</p>

Τρία πέμπτα

Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		<p>_____</p>

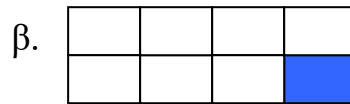
Εφτά δέκατα

Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		<p>_____</p>

8. Βάζω σε κύκλο το κατάλληλο κλάσμα:



$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$



$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$



$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

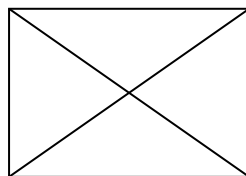


$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

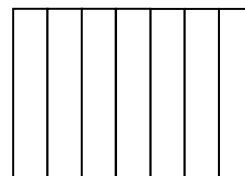
9. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που λέει κάθε κλάσμα:



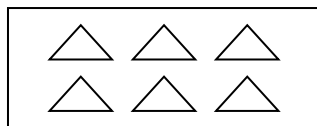
$\frac{1}{5}$



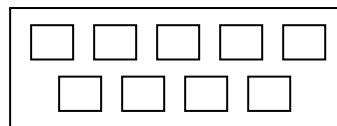
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{7}$

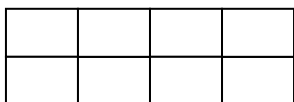


$\frac{1}{6}$

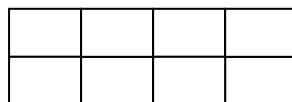


$\frac{1}{9}$

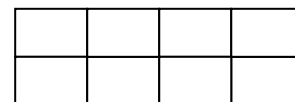
10. Χρωματίζω το:



$\frac{1}{2}$

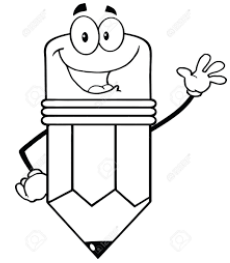


$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{8}$

Στρογγυλοποίηση αριθμών



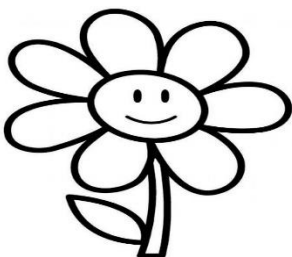
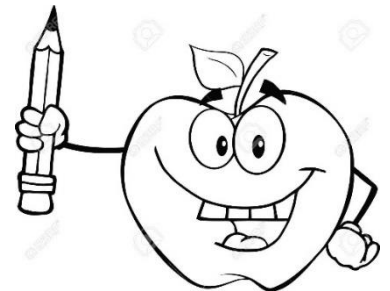
ΟΝΟΜΑ:.....

Τάξη:.....

A. Στην πλησιέστερη δεκάδα

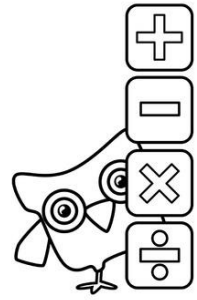
123	
1245	
1370	
456	
6995	
1211	
5555	

B. Στην πλησιέστερη εκατοντάδα



123	
1245	
1370	
8765	
1211	
9994	
1100	

ΦΤΙΑΧΝΩ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



Φτιάχνω τα δικά μου προβλήματα με τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

1. $9 \times 8 = \nu$

.....
.....
.....
.....

2. $63 \div 7 = \nu$

.....
.....
.....
.....

3. $(5 \times 8) - 10 = \nu$

.....
.....
.....
.....

