

3..2...1...0

## Επανάληψη

Όνομα: .....

Ημερ.: .....



1. Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις.

$76 + 4 = \dots$

$9 + \dots = 50$

$5 \times 5 = \dots$

$65 + 7 = \dots$

$\dots + 8 = 30$

$\dots \times 3 = 18$

$33 + 8 = \dots$

$\dots + 7 = 20$

$\dots \times 10 = 100$

$59 + 6 = \dots$

$6 + \dots = 50$

$30 \div 6 = \dots$

$84 + 8 = \dots$

$3 + \dots = 30$

$24 \div 3 = \dots$

$15 + 25 = \dots$

$18 + \dots = 25$

$\dots \div 8 = 5$

$13 + 27 = \dots$

$59 + \dots = 83$

$32 \div \dots = 8$

$35 + 46 = \dots$

$72 + \dots = 99$

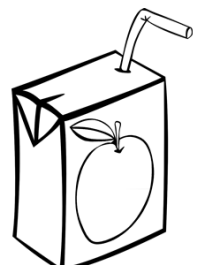
$36 \div \dots = 6$

2. Λύνω τα προβλήματα.

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

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

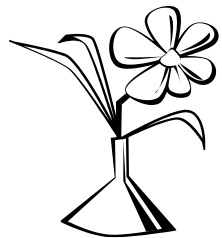
Απάντηση: \_\_\_\_\_



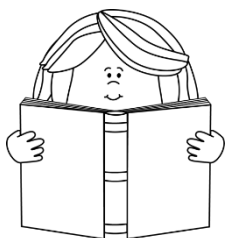
**B.** Πόσα βάζα θα χρειαστώ, για να βάλω 24 λουλούδια, αν σε κάθε βάζο θα μπαίνουν 4 λουλούδια;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_



**G.** Η Μαρία είχε €30. Αγόρασε 6 παραμύθια. Κάθε παραμύθι στοίχιζε €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;

$$7 + 3 = \dots$$

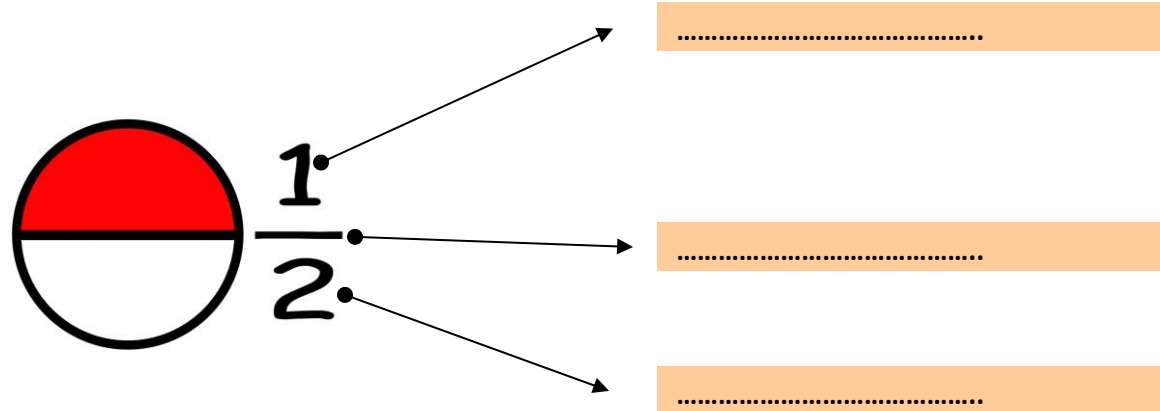
$$7 + 5 = \dots$$

$$3 \times 7 = \dots$$

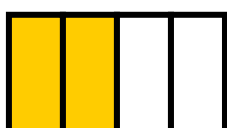
## Φυλλάδιο 2

### Εισαγωγή στα κλάσματα

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



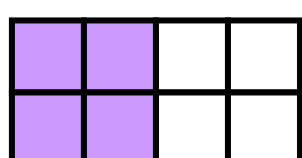
- Γράψω το κατάλληλο κλάσμα, που δείχνει τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο :



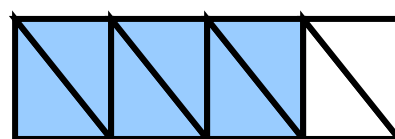
—



—



—



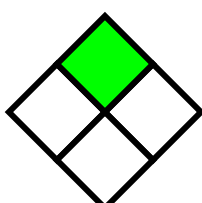
—



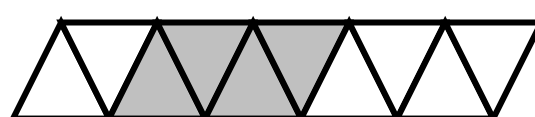
—



—

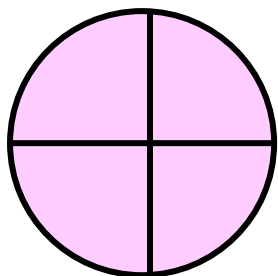


—



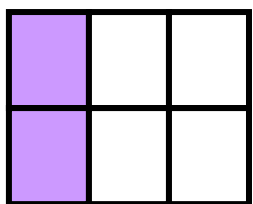
—

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



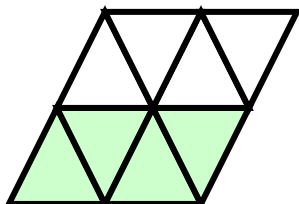
$$\frac{4}{4}$$

Από τα 4 ίσα μέρη πήρα τα 4.



$$\frac{\text{---}}{\text{---}}$$

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

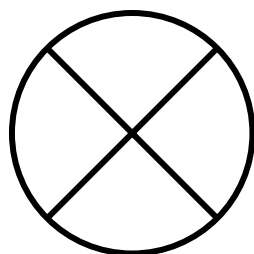


$$\frac{\text{---}}{\text{---}}$$

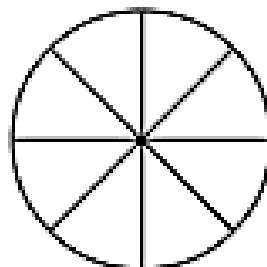
Από τα \_\_\_\_\_ ίσα μέρη πήρα τα \_\_\_\_\_.

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

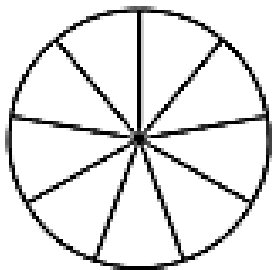
$$\frac{2}{4}$$



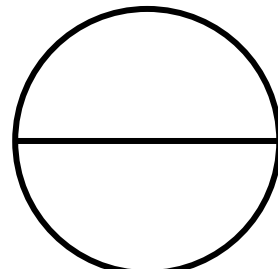
$$\frac{3}{8}$$



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

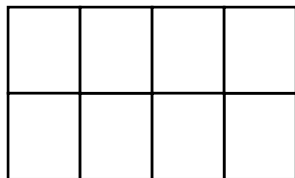


$$\frac{1}{2}$$

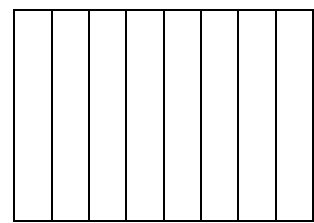




$$\frac{2}{5}$$

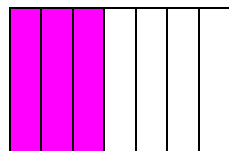
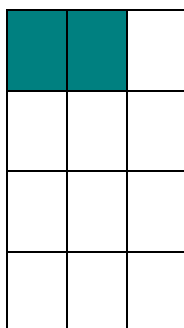
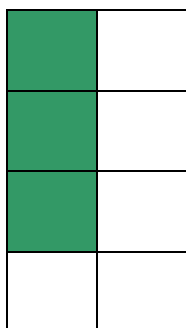


$$\frac{3}{8}$$



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

5. Γράψω το κλάσμα.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Τι μέρος έχει φαγωθεί;

(Γράφω την απάντησή μου με λόγια)



.....

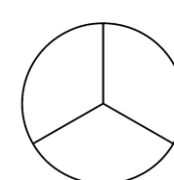
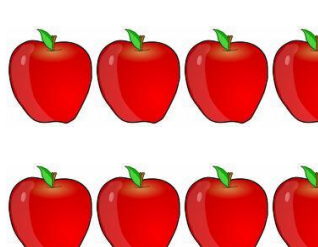
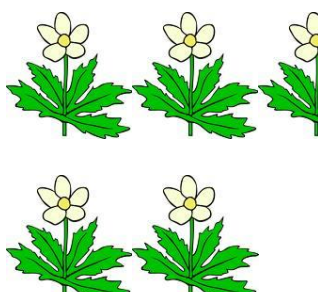
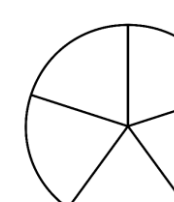
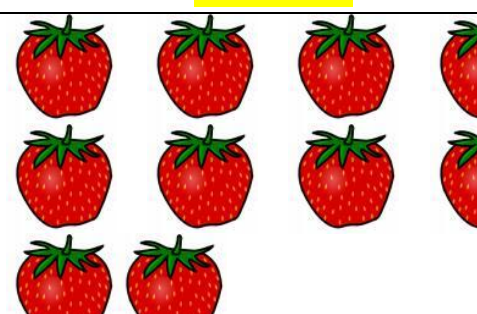
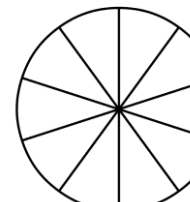
.....



.....

.....

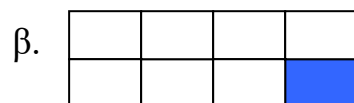
**7. Συμπληρώνω τον πίνακα.**

<b>Δύο τρίτα</b>		
<b>Κυκλώνω</b>	<b>Χρωματίζω</b>	<b>Γράφω το κλάσμα</b>
		_____
<b>Τέσσερα όγδοα</b>		
<b>Κυκλώνω</b>	<b>Χρωματίζω</b>	<b>Γράφω το κλάσμα</b>
		_____
<b>Τρία πέμπτα</b>		
<b>Κυκλώνω</b>	<b>Χρωματίζω</b>	<b>Γράφω το κλάσμα</b>
		_____
<b>Εφτά δέκατα</b>		
<b>Κυκλώνω</b>	<b>Χρωματίζω</b>	<b>Γράφω το κλάσμα</b>
		_____

**8. Βάζω σε κύκλο το κατάλληλο κλάσμα:**



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



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

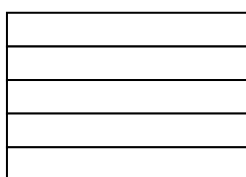


$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

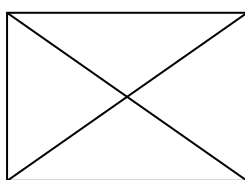


$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

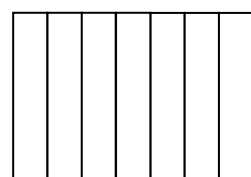
**9. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που λέει κάθε κλάσμα:**



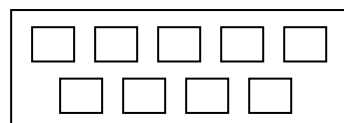
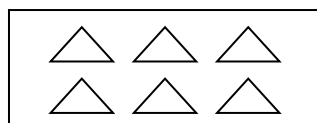
$$\frac{1}{5}$$



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



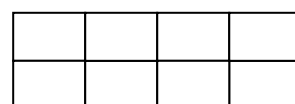
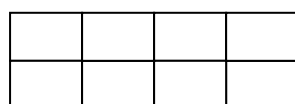
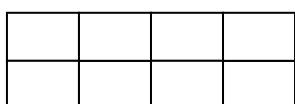
$$\frac{1}{7}$$



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

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

**10. Χρωματίζω το:**



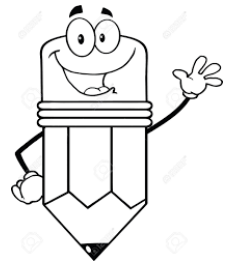
$$\frac{1}{2}$$

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

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

Φυλλάδιο 3

Στρογγυλοποίηση αριθμών



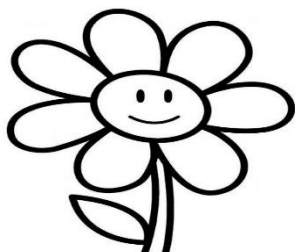
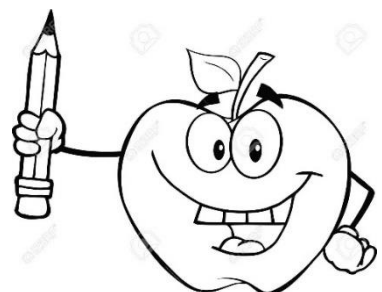
ΟΝΟΜΑ: .....

Τάξη: .....

A. Στην πλησιέστερη δεκάδα

123	
1245	
1370	
456	
6995	
1211	
5555	

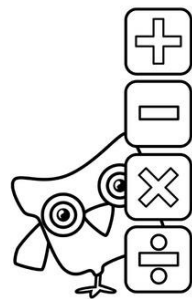
B. Στην πλησιέστερη εκατοντάδα



123	
1245	
1370	
8765	
1211	
9994	
1100	

Φυλλάδιο 4

# ΦΤΙΑΧΝΩ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



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

1.  $9 \times 8 = \text{v}$

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

2.  $63 \div 7 = \text{v}$

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

3.  $(5 \times 8) - 10 = \text{v}$

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

