

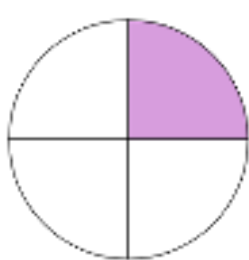
ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 4^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ.26 Επαναληπτικό Μάθημα

1. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα.

Λογοτέχνες	Μαθηματικοί	Λογοτέχνες	Μαθηματικοί
Ένα δεύτερο			$\frac{1}{6}$
	$\frac{1}{4}$	Τέσσερα όγδοα	
	$\frac{2}{3}$	Εφτά έβδομα	
Τρία πέμπτα			$\frac{3}{10}$

2. Γράφω το κατάλληλο κλάσμα, που δείχνει τι μέρος κάθε κύκλου είναι χρωματισμένο.

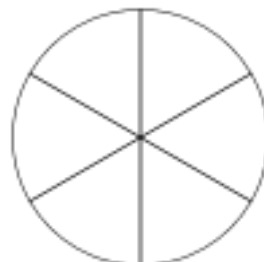


3. Στα παρακάτω σχήματα χρωματίζω το μέρος του κύκλου που μου δείχνει το κάθε κλάσμα.

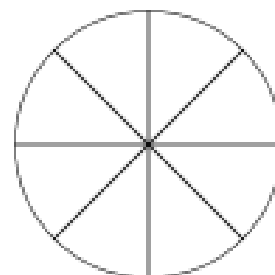
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{2}$



4. Παρατηρώ την εικόνα και βρίσκω ισοδύναμα κλάσματα.

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



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{4}{12}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{\square}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6}$$

5. Γράφω με κλάσμα τι μέρος του έτους είναι:

Ο Ιανουάριος είναι το _____ του έτους.

Ο Φεβρουάριος και ο Μάρτιος είναι τα _____ του έτους.

Ο Ιούνιος, ο Ιούλιος και ο Αύγουστος είναι τα _____ του έτους.

Το φθινόπωρο είναι το _____ του έτους.

Το φθινόπωρο και η άνοιξη είναι τα _____ του έτους.

Ένα εξάμηνο είναι τα _____ του έτους.

Όλοι οι μήνες συνολικά είναι τα _____ του έτους.

Το έτος έχει
συνολικά
12 μήνες,
4 εποχές.



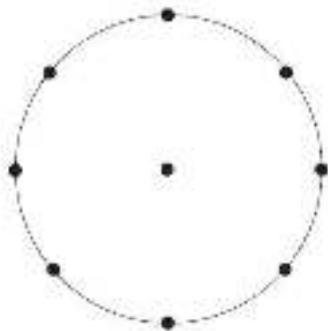
6. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Ο Αλέξης έφαγε το $\frac{1}{4}$ μιας πίτσας και τα $\frac{2}{8}$ μιας καρυδόπιτας.

Η πίτσα και η καρυδόπιτα είχαν το ίδιο μέγεθος.

- ✓ Ο Αλέξης έφαγε περισσότερη πίτσα ή καρυδόπιτα;

- ✓ Επαλήθευσε την απάντησή σου σχεδιάζοντας την πίτσα και την καρυδόπιτα στους παρακάτω κύκλους:



Πίτσα



Καρυδόπιτα

- ✓ Συμφωνείς με την προηγούμενη απάντησή σου; _____

- ✓ Πόσα κομμάτια της καρυδόπιτας είναι ίσα με το $\frac{1}{4}$ της πίτσας;

- ✓ Αν ο Αλέξης κόψει την πίτσα σε 8 κομμάτια, πόσα κομμάτια θα είναι το $\frac{1}{4}$ της πίτσας;
