

## Κλάσματα και.... Μαγειρική (III)

Σε αυτό το μάθημα θα μάθουμε να διαβάζουμε συνταγές μαγειρικής στις οποίες οι ποσότητες των υλικών περιγράφονται με τη χρήση κλασμάτων. Μελετάμε πρώτα τα παραδείγματα κι έπειτα λύνουμε τις ασκήσεις.

### Δραστηριότητα 1: Άσκηση αντιστοίχισης

**Βαθμός δυσκολίας:** 3-Λίγο Δύσκολο

**Οδηγίες:** Σκέφτομαι όπως στα παραδείγματα κι ενώνω τα κλάσματα με τις σωστές ποσότητες.

### Δραστηριότητα 2: Άσκηση πολλαπλής επιλογής

**Βαθμός δυσκολίας:** 3-Λίγο Δύσκολο

**Οδηγίες:** Σκέφτομαι όπως στα παραδείγματα και κυκλώνω τη σωστή εικόνα.

(Βαθμοί δυσκολίας: 0-Πολύ Εύκολο, 1-Αρκετά Εύκολο, 2-Εύκολο, 3-Λίγο Δύσκολο, 4-Δύσκολο)

Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

1. Τι σημαίνει  $\frac{1}{4}$  του ποτηριού γάλα;



$\frac{1}{4}$  του ποτηριού γάλα

**Βήμα 1<sup>ο</sup>:** Χωρίζω το ποτήρι σε 4 ίσα μέρη.

**Βήμα 2<sup>ο</sup>:** Γεμίζω με γάλα 1 από τα 4 ίσα μέρη.



Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

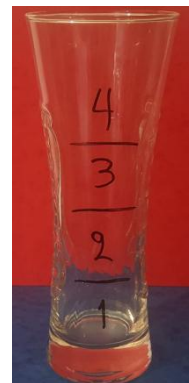
\*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού του.

2. Τι σημαίνει  $\frac{2}{4}$  του ποτηριού γάλα;



$\frac{2}{4}$  του ποτηριού γάλα

**Βήμα 1<sup>ο</sup>:** Χωρίζω το ποτήρι σε 4 ίσα μέρη.



**Βήμα 2<sup>ο</sup>:** Γεμίζω με γάλα 2 από τα 4 ίσα μέρη.



Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

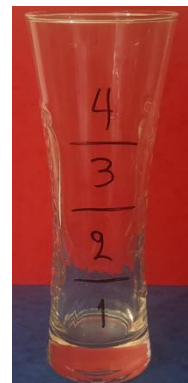
\*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού του.

3. Τι σημαίνει  $\frac{3}{4}$  του ποτηριού γάλα;



$\frac{3}{4}$  του ποτηριού γάλα

**Βήμα 1<sup>ο</sup>:** Χωρίζω το ποτήρι σε 4 ίσα μέρη.



**Βήμα 2<sup>ο</sup>:** Γεμίζω με γάλα 3 από τα 4 ίσα μέρη.



Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

\*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού του.

4. Τι σημαίνει  $\frac{4}{4}$  του ποτηριού γάλα;

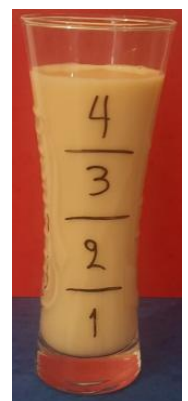


$\frac{4}{4}$  του ποτηριού γάλα

**Βήμα 1<sup>ο</sup>:** Χωρίζω το ποτήρι σε 4 ίσα μέρη.



**Βήμα 2<sup>ο</sup>:** Γεμίζω με γάλα και τα 4 ίσα μέρη.



Άρα:  $\frac{4}{4}$  του ποτηριού γάλα = ένα ολόκληρο ποτήρι γάλα

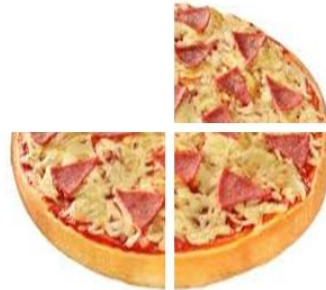
Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

\*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού του.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1

**Οδηγίες:** Σκέφτομαι όπως στα παραδείγματα κι ενώνω τα κλάσματα με τις σωστές ποσότητες.

$\frac{1}{4}$  της πίτσας ●



$\frac{2}{4}$  της πίτσας ●



$\frac{3}{4}$  της πίτσας ●



$\frac{4}{4}$  της πίτσας ●



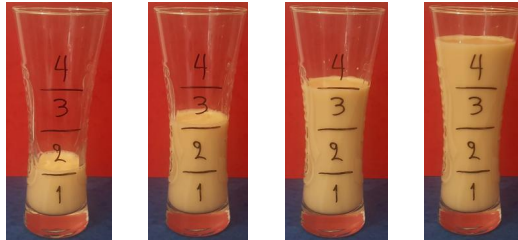
**Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός**

\*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού του.

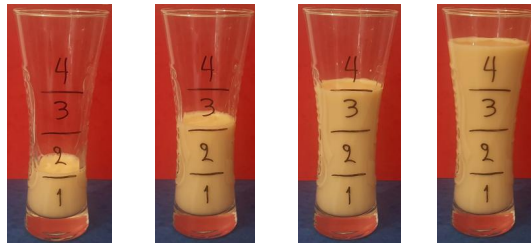
## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2

**Οδηγίες:** Σκέφτομαι όπως στα παραδείγματα και κυκλώνω τη σωστή εικόνα.

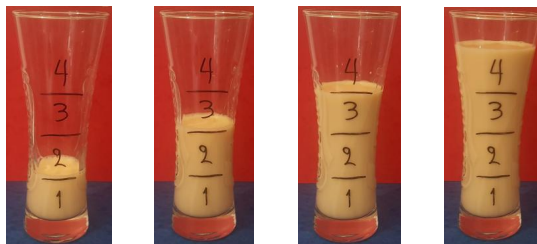
1. Τι σημαίνει  $\frac{1}{4}$  του ποτηριού γάλα; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



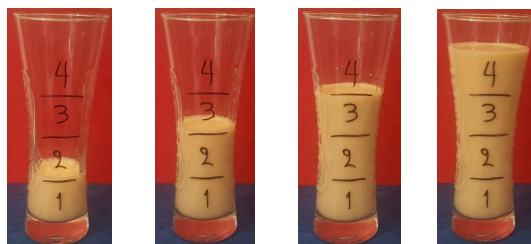
2. Τι σημαίνει  $\frac{2}{4}$  του ποτηριού γάλα; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



3. Τι σημαίνει  $\frac{3}{4}$  του ποτηριού γάλα; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



4. Τι σημαίνει  $\frac{4}{4}$  του ποτηριού γάλα; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



**Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός**

\*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού του.

5. Τι σημαίνει  $\frac{1}{4}$  του μήλου; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



6. Τι σημαίνει  $\frac{2}{4}$  του μήλου; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



7. Τι σημαίνει  $\frac{3}{4}$  του μήλου; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



8. Τι σημαίνει  $\frac{4}{4}$  του μήλου; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



**Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός**

\*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού του.