

Κλάσματα και.... Μαγειρική (I)

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 $\frac{1}{2}$ του ποτηριού γάλα;



$\frac{1}{2}$ του ποτηριού γάλα



Βήμα 1^ο: Χωρίζω το ποτήρι σε 2 ίσα μέρη.

Βήμα 2^ο: Γεμίζω με γάλα το 1 από τα 2 μέρη.



Άρα: $\frac{1}{2}$ του ποτηριού γάλα = μισό ποτήρι γάλα

Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

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

2. Τι σημαίνει $\frac{1}{2}$ λεμόνι;

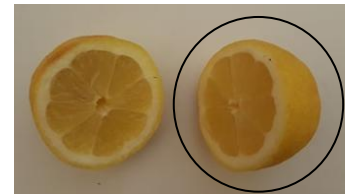


$\frac{1}{2}$ λεμόνι

Βήμα 1^ο: Χωρίζω το λεμόνι σε 2 ίσα μέρη.



Βήμα 2^ο: Παίρνω 1 από τα 2 ίσα μέρη.



Άρα: $\frac{1}{2}$ λεμόνι = μισό λεμόνι

Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

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

3. Τι σημαίνει $\frac{1}{2}$ του μήλου;



$\frac{1}{2}$ του μήλου

Βήμα 1^ο: Χωρίζω το μήλο σε 2 ίσα μέρη.



Βήμα 2^ο: Παίρνω 1 από τα 2 ίσα μέρη.



Άρα: $\frac{1}{2}$ του μήλου = μισό μήλο

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 το κλάσμα με τη σωστή ποσότητα:

$\frac{1}{2}$ του φλυτζανιού γάλα ●

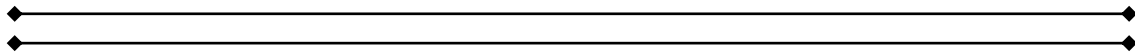
●



●



●



$\frac{1}{2}$ του ποτηριού γάλα ●

●



●



●



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 $\frac{1}{2}$ του ποτηριού γάλα; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



2. Τι σημαίνει $\frac{1}{2}$ λεμόνι; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



3. Τι σημαίνει $\frac{1}{2}$ του μήλου; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



4. Τι σημαίνει $\frac{1}{2}$ της πίτσας; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

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