

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



$\frac{1}{4}$ του ποτηριού γάλα

Βήμα 1^ο: Χωρίζω το ποτήρι σε 4 ίσα μέρη.



Βήμα 2^ο: 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^ο: Χωρίζω το ποτήρι σε 4 ίσα μέρη.



Βήμα 2^ο: 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^ο: Χωρίζω το ποτήρι σε 4 ίσα μέρη.



Βήμα 2^ο: 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;

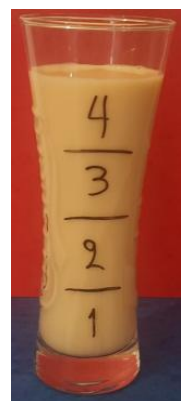


$\frac{4}{4}$ του ποτηριού γάλα

Βήμα 1^ο: Χωρίζω το ποτήρι σε 4 ίσα μέρη.



Βήμα 2^ο: 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.