

Умножение обыкновенных дробей

Хлебное дерево

У $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2}$

Р $\frac{3}{11} \cdot \frac{22}{27}$

Д $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$

К $\frac{2}{65} \cdot \frac{13}{20}$

Е $\frac{5}{9} \cdot 6$

Ж $\frac{6}{10} \cdot \frac{5}{12}$

Т $32 \cdot \frac{3}{40}$

Ф $27 \cdot \frac{25}{81}$

В странах Юго-восточной Азии есть растения с удивительными плодами. Из них можно приготовить обед из нескольких блюд.

Если поджарить ломтики незрелого плода, то получится блюдо, напоминающее наш картофель.

Из полуспелых плодов обычно готовят сладкий десерт - пудинг.

А мякоть спелого плода - готовое к выпечке тесто, из которого получаются булочки, по вкусу напоминающие ржаной хлеб.

Научное название дерева с такими плодами - *артокарпус*. Иногда его называют хлебным деревом. Однако в повседневной жизни для него используют другое название.

Задание. Узнайте это название. Для этого выполните вычисления и запишите в таблицу буквы, соответствующие найденным ответам



$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{3}$	$\frac{1}{50}$	—	$8\frac{1}{3}$	$\frac{2}{9}$	0,3	$2\frac{2}{5}$