

МАТЕМАТИКА 6 класс
«Сокращение дробей»
(для интерактивной доски)



Выполнил: Шапков В. П.
учитель МБОУ «СОШ №31»
г.Курска

1. Сократите дроби. Используя найденные ответы и данные рисунка, заполните буквами пропуски и прочитайте слово.

	$\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$
	$\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$
	$\frac{24}{40} = \frac{3}{5}$
	$\frac{28}{35} = \frac{4}{5}$
	$\frac{15}{35} = \frac{3}{7}$
	$\frac{21}{49} = \frac{3}{7}$
	$\frac{12}{54} = \frac{1}{9}$
	$\frac{24}{42} = \frac{2}{7}$
	$\frac{36}{45} = \frac{4}{5}$
	$\frac{14}{63} = \frac{2}{9}$

Рекомендации по уходу за кактусами

Графический ответ:

— это разновидность кактусов, родиной которых являются горные засушливые районы Мексики. Эти кактусы имеют шаровидный стебель. Цветы не крупные, красного, розового, желтого, или белого цвета. Они расположены веночками на верхушке кактуса.

Мамиллярия.



2. а) Замените десятичные дроби несократимыми обыкновенными дробями:

Н $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Л $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Т $0,12 = \underline{\hspace{2cm}}$

Ы $0,24 = \underline{\hspace{2cm}}$

К $0,75 = \underline{\hspace{2cm}}$

Е $0,35 = \underline{\hspace{2cm}}$

С $0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$

У $0,125 = \underline{\hspace{3cm}}$



б) Выполните действия и запишите ответы в виде обыкновенных несократимых дробей:

О

$0,015 \cdot 10 =$

Х

$1 - 0,64 =$

В

$0,29 + 0,15 =$

Г

$0,81 - 0,76 =$

Э

$0,96 : 3 =$

А

$2 - 1,45 =$



в) Используя ответы, найденные в пунктах «а» и «б», заполните пропуски и прочитайте текст:

$\frac{17}{50}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{6}{25}$

— это растения, произрастающие в пустынях и полупустынях жарких стран. Они приспособились к жизни в таких условиях за счет накопления значительного количества влаги в сочных стеблях или листьях. К этой группе растений относятся

$\frac{11}{20}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{8}{25}$

$\frac{11}{20}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{11}{25}$	$\frac{11}{20}$

$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{9}{25}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{8}{25}$



Суккуленты



Алоэ



Агава



Каланхоэ