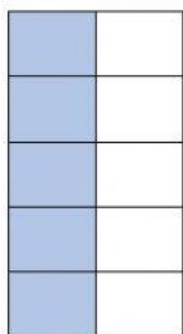


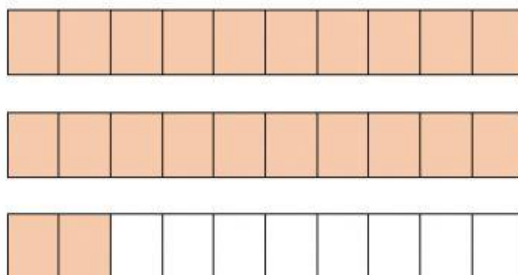


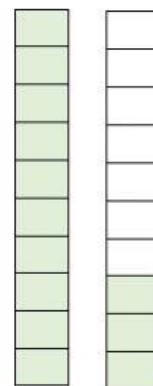
Повторување за дробки

Име и презиме _____

1. Кој дел е обоен? Запиши го твојот одговор како дробка.







2. Запиши ја секоја од дробките како децимален број.

$$\frac{1}{10} =$$

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

3. Подреди ги дробките од најмала до најголема.

а) $\frac{8}{15}$ $\frac{2}{15}$ $\frac{10}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{7}{15}$

б) $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{5}$

4. Дополни ги равенствата за да бидат еквивалентни дробките:

$$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{\quad}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{\quad}{5} = \frac{8}{10}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{8}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{\quad}{6} = \frac{8}{12}$$

5. Нанеси ги дробките и мешаните броеви на точното место на бројната оска.

$$\frac{3}{4}$$

$$1\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$3\frac{3}{4}$$

$$2\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

