

ПРЕТВОРИ ГИ ДРОКИТЕ ВО ДЕЦИМАЛНИ БРОЕВИ (А)

Упатство: Запиши го децималниот број соодветен на дрокпата.

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

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

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

$$\frac{3}{8} =$$

$$\frac{2}{11} =$$

$$\frac{3}{7} =$$

$$\frac{1}{6} =$$

$$\frac{4}{6} =$$

$$\frac{11}{12} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{9} =$$

$$\frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{1}{11} =$$

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

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

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

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

$$\frac{5}{6} =$$

MATH-DRILLS.COM MATH-DRILLS.COM MATH-DRILLS.COM



ПРЕТВОРИ ГИ ДРОКИТЕ ВО ДЕЦИМАЛНИ БРОЕВИ (А) Одговори

Упатство: Запиши го децималниот број соодветен на дропката.

$$\frac{4}{10} = 0,4$$

$$\frac{2}{3} = 0,666\dots$$

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{3}{8} = 0,375$$

$$\frac{2}{11} = 0,1818\dots$$

$$\frac{3}{7} = 0,428571\dots$$

$$\frac{1}{6} = 1,666\dots$$

$$\frac{4}{6} = 0,666\dots$$

$$\frac{11}{12} = 0,91666\dots$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{2}{9} = 0,222\dots$$

$$\frac{5}{7} = 0,714285\dots$$

$$\frac{4}{9} = 0,444\dots$$

$$\frac{3}{6} = 0,5$$

$$\frac{1}{11} = 0,0909\dots$$

$$\frac{3}{5} = 0,6$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{8}{12} = 0,666\dots$$

$$\frac{5}{6} = 0,8333\dots$$