



מספרים עשרוניים

סמן <> =

$$\frac{1}{10} \square = 0.01$$

$$\frac{2}{100} \square = 0.05$$

$$\frac{3}{125} \square = 3.48$$

$$\frac{10}{50} \square = 5.08$$

$$\frac{6}{10} \square = 0.6$$

$$\frac{12}{1000} \square = 0.8$$

$$\frac{4}{10} \square = 0.004$$

$$\frac{10}{25} \square = 25$$



בזז הכבויות שזודות למזי ג'דון



מספרים עשרוניים

סמן <> =

$$\frac{4}{10} \square = 0.48$$

$$\frac{8}{10} \square = 0.08$$

$$\frac{3}{25} \square = 4.48$$

$$\frac{10}{100} \square = 2.48$$

$$\frac{6}{20} \square = 6.8$$

$$\frac{12}{20} \square = 12.8$$

$$\frac{4}{100} \square = 3.04$$

$$\frac{10}{100} \square = 30.8$$



בזז הכבויות שזודות למזי ג'דון



מספרים עשרוניים

סמן <>

$$\frac{1}{2} \square 0.21$$

$$\frac{2}{10} \square 0.005$$

$$\frac{4}{100} \square 0.8$$

$$\frac{10}{25} \square 0.08$$

$$\frac{6}{25} \square 25.6$$

$$\frac{12}{100} \square 0.100$$

$$\frac{4}{75} \square 0.65$$

$$\frac{10}{50} \square 0.44$$



בן הכביות שאודות למי ג'דון



מספרים עשרוניים

סמן <>

$$\frac{4}{12} \square 0.12$$

$$\frac{8}{10} \square 0.08$$

$$\frac{2}{40} \square 2.28$$

$$\frac{10}{10} \square 0.48$$

$$\frac{6}{20} \square 0.016$$

$$\frac{12}{60} \square 15.8$$

$$\frac{4}{100} \square 0.04$$

$$\frac{10}{125} \square 125.5$$



בן הכביות שאודות למי ג'דון