



ИМЕ

ДАТА

ПРЕВЪРЪЩАНЕ НА ОБИКНОВЕНИ В ДЕС. ДРОБИ

Превърнете обикновените дроби в десетични:

$$4 \frac{6}{100} = \boxed{4.06}$$

$$9 \frac{7}{10} = \boxed{}$$

$$3 \frac{33}{100} = \boxed{}$$

$$4 = \boxed{}$$

$$5 \frac{1}{100} = \boxed{}$$

$$8 \frac{47}{100} = \boxed{}$$

$$20 \frac{8}{10} = \boxed{}$$

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

$$5 \frac{92}{100} = \boxed{}$$

$$6 \frac{18}{100} = \boxed{}$$

$$9 \frac{4}{100} = \boxed{}$$

$$16 = \boxed{}$$

$$7 \frac{34}{100} = \boxed{}$$

$$7 \frac{7}{100} = \boxed{}$$

$$5 \frac{13}{100} = \boxed{}$$

$$100 \frac{5}{100} = \boxed{}$$

$$4 \frac{17}{100} = \boxed{}$$

$$6 \frac{3}{10} = \boxed{}$$

$$9 \frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$2 \frac{39}{100} = \boxed{}$$

$$5 \frac{44}{100} = \boxed{}$$

$$7 \frac{88}{100} = \boxed{}$$

$$11 \frac{16}{100} = \boxed{}$$

$$8 \frac{61}{100} = \boxed{}$$

$$8 \frac{6}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{75}{100} = \boxed{}$$

$$5 \frac{9}{10} = \boxed{}$$