

Kümnendmurdu võib kirjutada ka hariliku murruna.

$$0,03 = \frac{3}{100}$$

$$2,7 = 2\frac{7}{10}$$



1. Teisenda harilikeks murdudeks.

$0,3 =$

$0,39 =$

$0,7 =$

$0,693 =$

$0,117 =$

$0,007 =$

2. Teisenda kümnendmurrud harilikeks murdudeks.

Taanda kui võimalik.

$0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

$0,14 =$

$0,05 =$

$0,17 =$

$0,25 =$

$0,155 =$

$0,08 =$

$0,036 =$

3. Emal kulus esmaspäeval tööle minekuks 0,25 tundi.

Teisipäeval jõudis ta tööle $\frac{1}{4}$ tunniga.

Kummal päeval kõndis ema kiiremini?

.....

4. Kirjuta kümnenndmurrud segaarvudena.

$$1,7 = 1\frac{7}{10}$$

$$17,13 =$$

$$4,1 =$$

$$10,01 =$$

$$8,3 =$$

$$4,027 =$$

$$14,79 =$$

$$14,41 =$$

$$7,09 =$$

$$9,227 =$$

5. Kirjuta kümnenndmurrud murrujoone abil.

$$10,8 = 10\frac{8}{10} = 10\frac{4}{5}$$

$$15,2 =$$

$$7,18 =$$

$$18,06 =$$

$$8,154 =$$

$$12,365 =$$

$$4,5 =$$

$$19,008 =$$

$$7,08 =$$

$$143,406 =$$

$$2,015 =$$

$$876,75 =$$

6. Kirjuta murrud segaarvudena.

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

$$3,6 = 3\frac{6}{10} = 3\frac{3}{5}$$

$$3,01 =$$

$$3,45 =$$

$$9,001 =$$

$$17,035 =$$