

整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

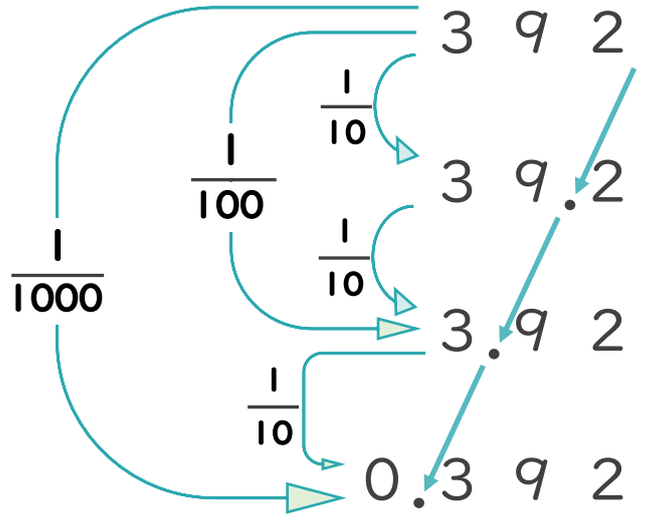
名まえ _____

1 . 392 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

392 ÷ 10 = 39.2

392 ÷ 100 =

392 ÷ 1000 =



2 . 849 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

849 ÷ 10 =

849 ÷ 100 =

849 ÷ 1000 =



整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

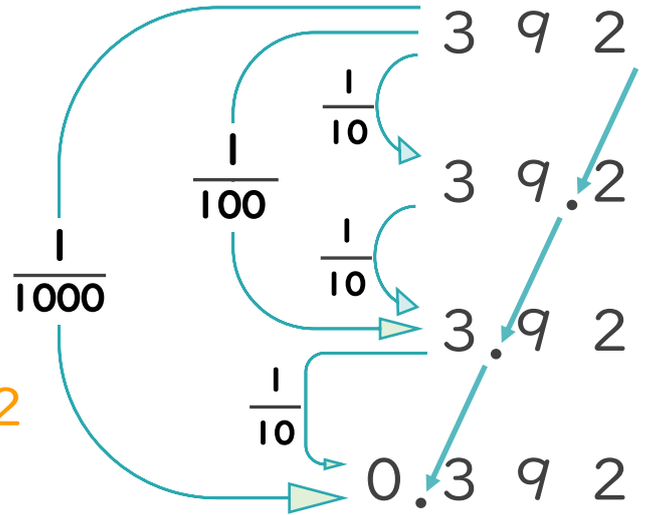
名まえ _____

1 $\cdot 392$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$392 \div 10 = 39.2$$

$$392 \div 100 = 3.92$$

$$392 \div 1000 = 0.392$$



2 $\cdot 849$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$849 \div 10 = 84.9$$

$$849 \div 100 = 8.49$$

$$849 \div 1000 = 0.849$$