



整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

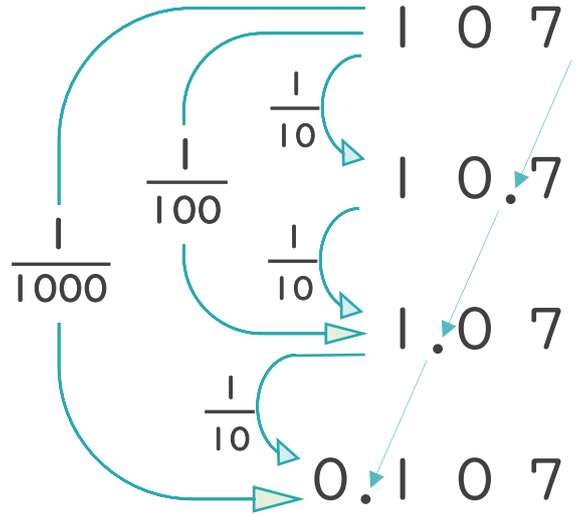
名まえ _____

1 107を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$107 \div 10 = 10.7$$

$$107 \div 100 =$$

$$107 \div 1000 =$$



2 238を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$238 \div 10 = 23.8$$

$$238 \div 100 =$$

$$238 \div 1000 =$$



整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

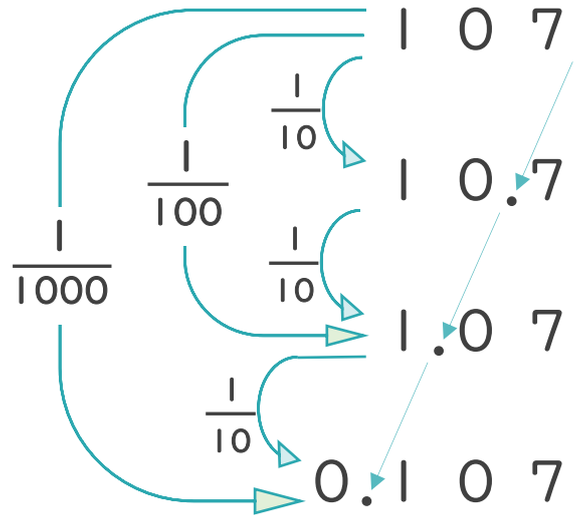
名まえ _____

1 107を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$107 \div 10 = 10.7$$

$$107 \div 100 = 1.07$$

$$107 \div 1000 = 0.107$$



2 238を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$238 \div 10 = 23.8$$

$$238 \div 100 = 2.38$$

$$238 \div 1000 = 0.238$$