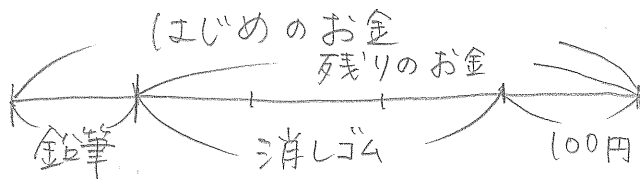


解答



はじめのお金を1とすると 残りのお金は $1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

残りのお金の $\frac{3}{4}$ が消しゴムの代金なので、 $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

残りのお金の $\frac{1}{4}$ が 100円となる

$\hookrightarrow \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$ つまり 最初のお金の $\frac{1}{5}$ が 100円なので

$$100 \div \frac{1}{5} = 500$$

500円