



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① m の 34% は 238m です。

式：

答え： _____

② mL の 120% は 600mL です。

式：

答え： _____

2 本を750円で買いました。これは持っていたお金の30%にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① m の 34% は 238m です。

式： $238 \div 0.34 = 700$

答え： 700

② mL の 120% は 600mL です。

式： $600 \div 1.2 = 500$

答え： 500

2 本を750円で買いました。これは持っていたお金の30%にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式： $750 \div 0.3 = 2500$

答え： 2500円

<筆算スペース>