



## 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  g の 32% は 128 g です。

式：

答え： \_\_\_\_\_

②  円の 8% は 48円です。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 マラソンコースを 4km 走りました。これはマラソンコース全体の 25% にあたります。このマラソンコース全体の距離は何km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  g の 32% は 128 g です。

式：  $128 \div 0.32 = 400$

答え： 400

②  円の 8% は 48円です。

式：  $48 \div 0.08 = 600$

答え： 600

2 マラソンコースを 4km 走りました。これはマラソンコース全体の 25% にあたります。このマラソンコース全体の距離は何kmですか。

式：  $4 \div 0.25 = 16$

答え： 16km

<筆算スペース>