

\square を使った式(わり算)

- 1 お皿さらが何まいかあります。5人で同じ数ずつ分けると
1人4皿つかずつ もらえるようです。

- ① お皿の数を \square として
わり算の式に表あらわしましょう。

$$\square \div 5 = 4$$

- ② \square にあてはまる数を もとめましょう。

式 $5 \times 4 = 20$

答え

20

- 2 みかんが 48 こあります。何人かで同じ数ずつ分けると
1人分は 8 こに分けることができました。

- ① 1人分のみかんの数を \square として
わり算の式に表しましょう。

$$48 \div \square = 8$$

- ② \square にあてはまる数を もとめましょう。

式 $48 \div 8 = 6$

答え

6

- 3 えん筆びつが 72 本あります。何人かで同じ数ずつ分けると
1人9本ずつ分けることができました。1人分のえん筆の数を
 \square として わり算の式に表し \square にあてはまる数を もとめましょう。

式 $72 \div \square = 9$

答え

8