

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 15分

もとにする大きさを考えましょう。

お父さんの体重は81kgで、けいたさんの体重の3倍です。けいたさんの体重を求めましょう。

けいたさんの体重□kg

もとにする大きさ

3倍

何倍かを表す大きさ

お父さんの体重81kg

くらべられる大きさ

(式) $\square \times \square = 81$

$\square \div \square = \square$

答え \square kg

ポイント

くらべられる大きさ ÷ 何倍かを表す数 = もとにする大きさ

$\square \times 3 = 81$ の□にあてはまる数を求めましょう。

$\square = 81 \div 3 = 27$



1 次の問題に答えましょう。

- 1 ^{すいぞくかん}水族館の大人の入館料は840円で、^{りょう}子どもの入館料の4倍です。この水族館の子どもの入館料は何円ですか。

式

答え ()

- 2 ゆうきさんの家から駅までの道のりは1820mで、これはゆうきさんの家から学校までの道のりの5倍です。ゆうきさんの家から学校までの道のりは何mですか。

式

答え ()

2 \square にあてはまる数を求めましょう。

- 1 \square この12倍は960こです。

- 2 648mは、 \square mの18倍です。