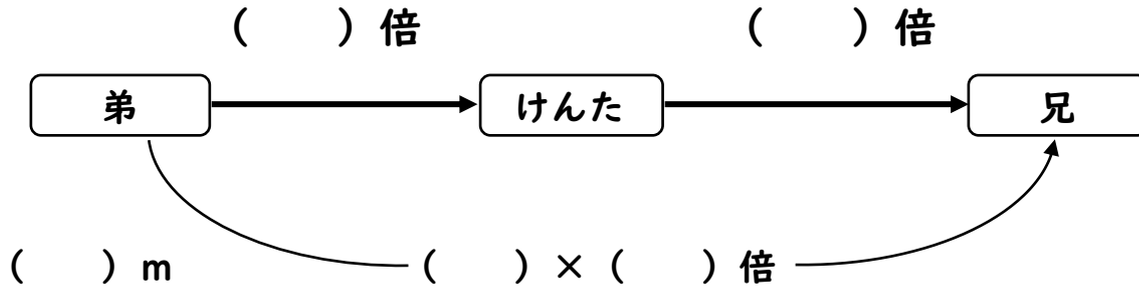




弟は紙ひこうきを2mとばしました。けんたさんは、弟の4倍、兄はけんたさんの3倍とばしました。兄は紙ひこうきを何mとばしましたか。

図



式

答え

 2 2とおりのしかたで計算しましょう

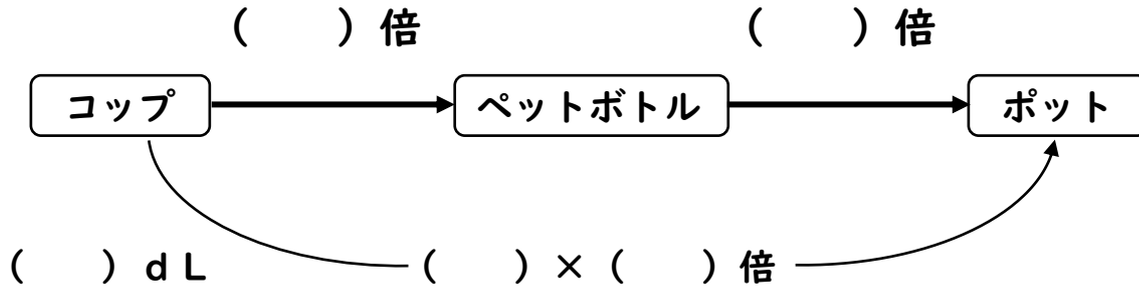
① $5 \times 2 \times 3$

② $4 \times 2 \times 5$





コップにお茶が3 dLはっています。ペットボトルにはコップの2倍、ポットにはペットボトルの4倍はいます。ポットには何L何dLのお茶がはいますか。



式

答え



2 とおりのしかたで計算しましょう

① $5 \times 2 \times 4$

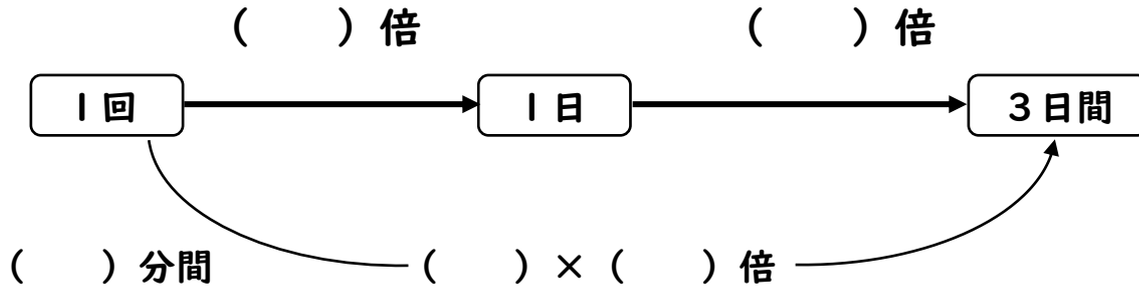
② $2 \times 4 \times 3$





なわとびのれんしゅうを朝と夕方の2回することにしました。1回につき3分間とぶと、3日間で合計何分間とんだことになりますか。

図



式

答え

2 2とおりのしかたで計算しましょう

① $6 \times 2 \times 3$

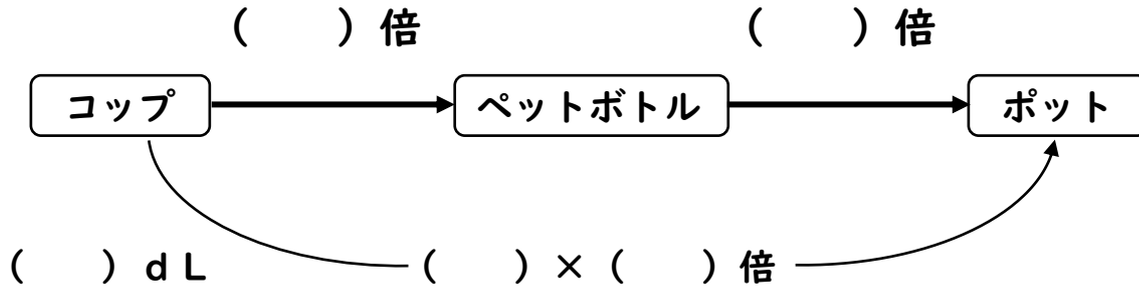
② $4 \times 5 \times 3$





コップにお茶が2 dLはっています。ペットボトルにはコップの5倍、ポットにはペットボトルの3倍はいります。ポットには何dLのお茶はいりますか。

図



①先に、ペットボトルに入る水のかさを計算してから答えを出します。考え方が分かるように2つの式にして、じゅんに書きましょう。

式

- ① _____
- ② _____

答え

②先に、ポットに入る水のかさが、コップに入る水のかさの何倍かを計算してから答えを出します。考え方が分かるように2つの式にして、じゅんに書きましょう。

式

- ① _____
- ② _____

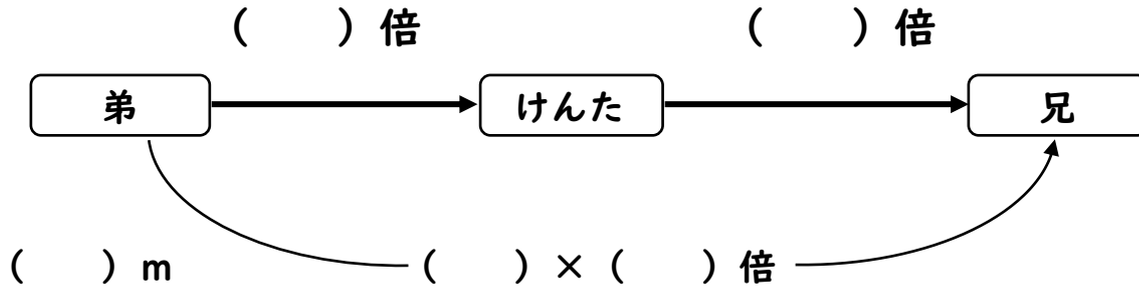
答え





弟は紙ひこうきを3mとばしました。けんたさんは、弟の5倍、兄はけんたさんの4倍とばしました。兄は紙ひこうきを何mとばしましたか。

図



①先に、けんたさんが飛ばした長さから答えを出します。考え方が分かるように2つの式にして、じゅんに書きましょう。

式

① _____

② _____

答え

②先に、兄が飛ばした長さが、弟が飛ばした長さの何倍かを計算してから答えを出します。考え方が分かるように2つの式にして、じゅんに書きましょう。

式

① _____

② _____

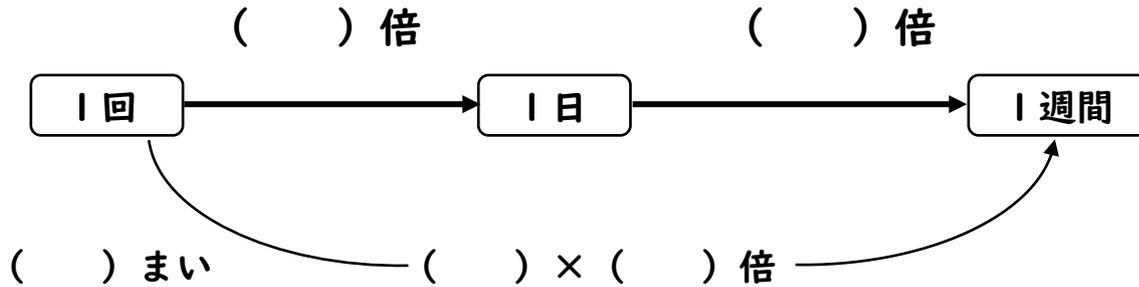
答え





漢字のプリントを1日3回することにしました。1回につき2まいすると、1週間で合計何まいプリントをしたことになりますか。

図



①先に、1日にするプリントのまい数から答えを出します。考え方が分かるように2つの式にして、じゅんに書きましょう。

式

- ① _____
- ② _____

答え

②先に、合計のまい数が、1回のまい数の何倍かを計算してから答えを出します。考え方が分かるように2つの式にして、じゅんに書きましょう。

式

- ① _____
- ② _____

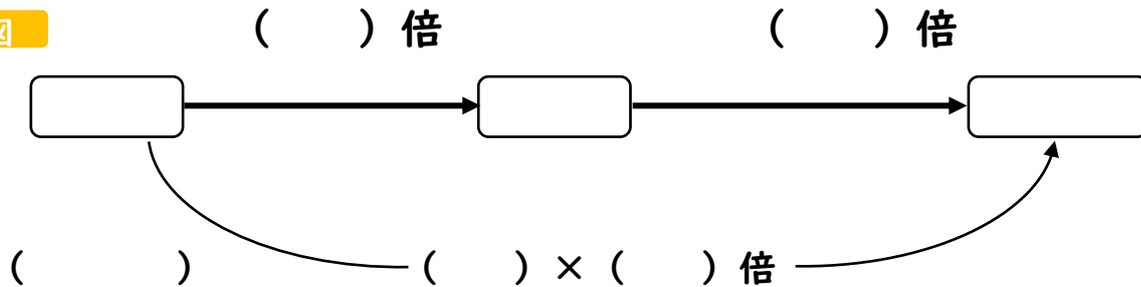
答え



□□1

30ページある問題集を1日に朝と夜の2回することにしました。1回につき4ページすると、4日後に問題集は終わっていますか、終わっていませんか。

図



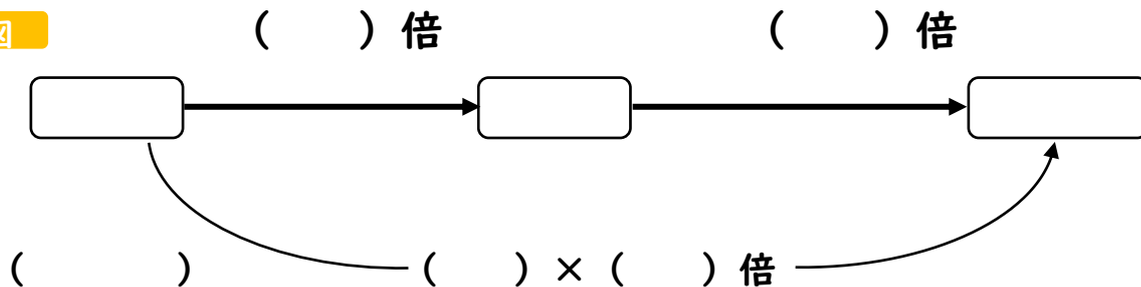
式

答え

□□2

40発ある弾(たま)をゾンビ1体に3発ずつ使い、1ステージにつきゾンビを5体たおすとクリアできます。このまま3ステージ目をクリアすることはできますか、できませんか。

図



式

答え

