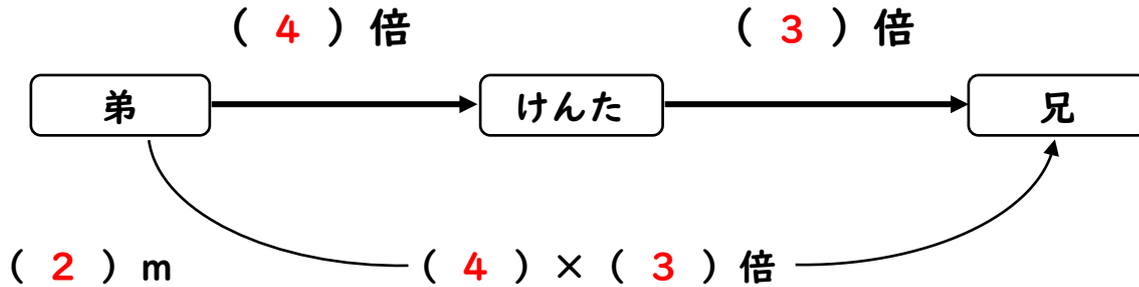




弟は紙ひこうきを2mとばしました。けんたさんは、弟の4倍、兄はけんたさんの3倍とばしました。兄は紙ひこうきを何mとばしましたか。

図



式

$$2 \times 4 \times 3 = 24$$

答え

24m



2 とおりのしかたで計算しましょう

① $5 \times 2 \times 3$

$$(5 \times 2) \times 3 = 10 \times 3 = 30$$

$$5 \times (2 \times 3) = 5 \times 6 = 30$$

② $4 \times 2 \times 5$

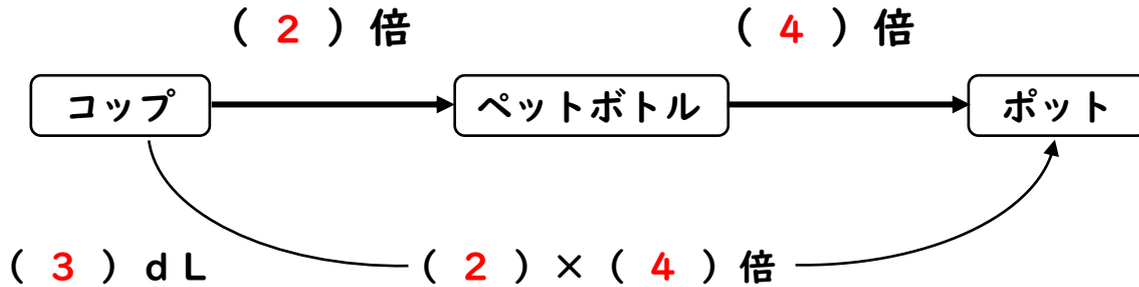
$$(4 \times 2) \times 5 = 8 \times 5 = 40$$

$$4 \times (2 \times 5) = 4 \times 10 = 40$$





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

$$3 \times 2 \times 4 = 24$$

答え

24 dL



2とおりのしかたで計算しましょう

① $5 \times 2 \times 4$

$$(5 \times 2) \times 4 = 10 \times 4 = 40$$

$$5 \times (2 \times 4) = 5 \times 8 = 40$$

② $2 \times 4 \times 3$

$$(2 \times 4) \times 3 = 8 \times 3 = 24$$

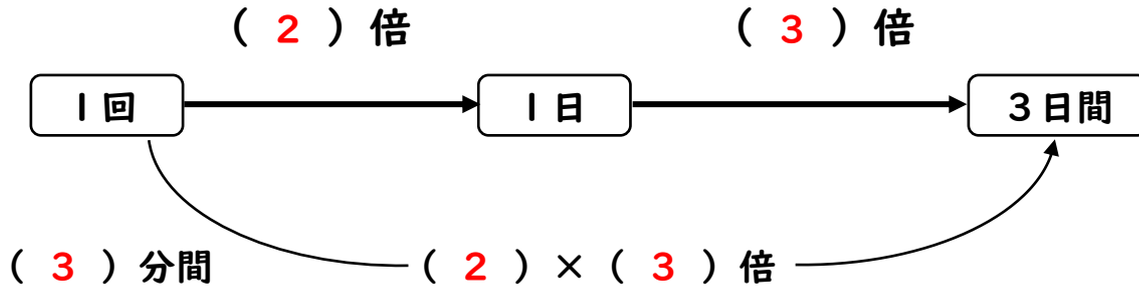
$$2 \times (4 \times 3) = 2 \times 12 = 24$$





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

$$3 \times 2 \times 3 = 18$$

答え 18分

 2 2とおりのしかたで計算しましょう

① $6 \times 2 \times 3$ $(6 \times 2) \times 3 = 12 \times 3 = 36$

$6 \times (2 \times 3) = 6 \times 6 = 36$

② $4 \times 5 \times 3$ $(4 \times 5) \times 3 = 20 \times 3 = 60$

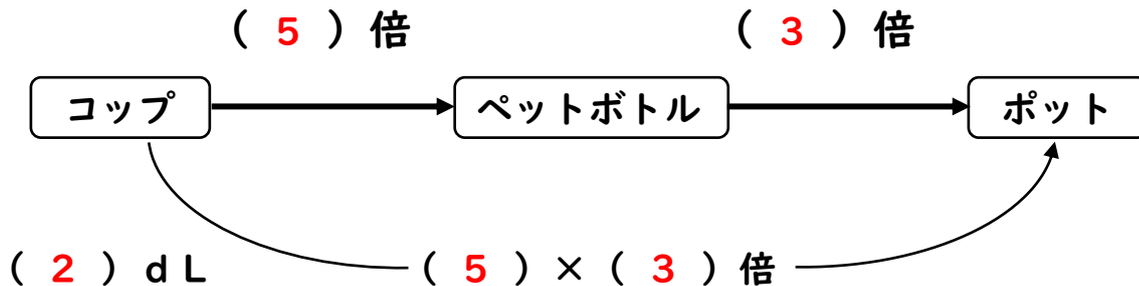
$4 \times (5 \times 3) = 4 \times 15 = 60$





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倍はいます。ポットには何dLのお茶がはいますか。

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 $2 \times 5 = 10$

② $10 \times 3 = 30$

答え 30 dL

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 $5 \times 3 = 15$

② $2 \times 15 = 30$

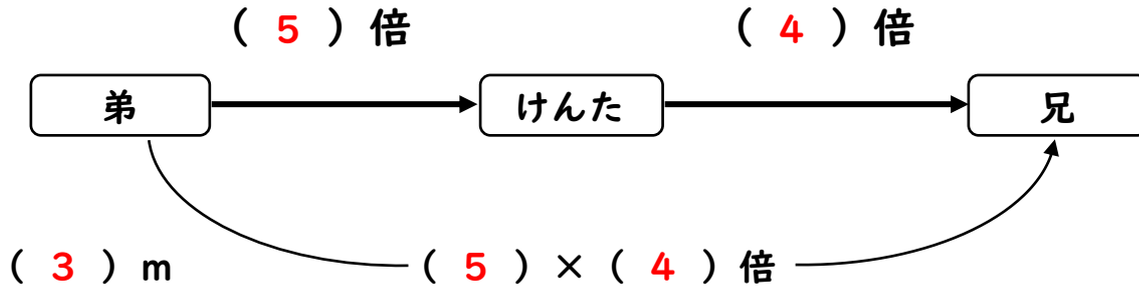
答え 30L





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 $3 \times 5 = 15$

② $15 \times 4 = 60$

答え 60m

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 $5 \times 4 = 20$

② $3 \times 20 = 60$

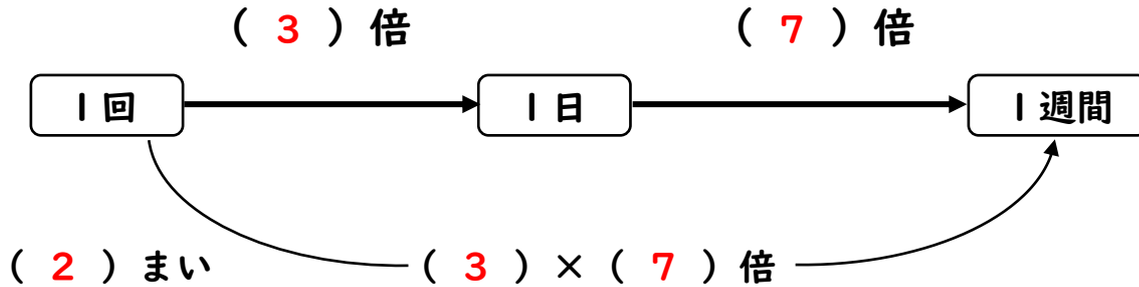
答え 60m





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 $2 \times 3 = 6$

② $6 \times 7 = 42$

答え

42枚

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 $3 \times 7 = 21$

② $2 \times 21 = 42$

答え

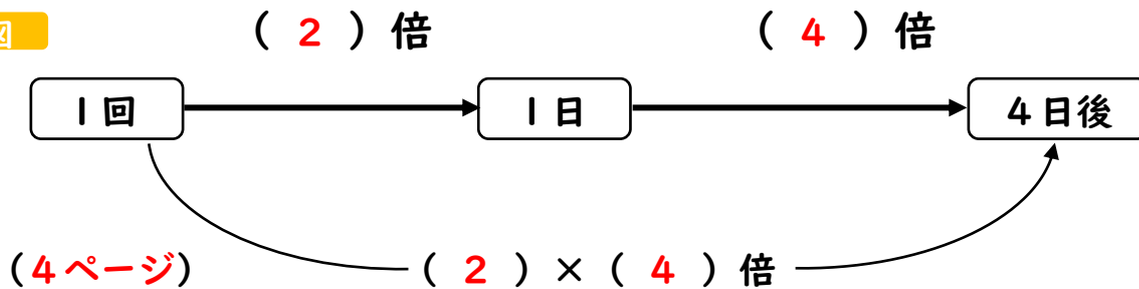
42枚



□□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

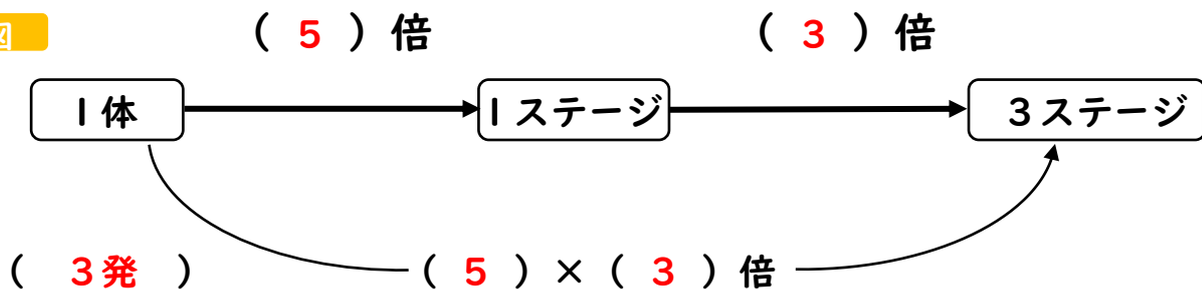
$$4 \times 2 \times 4 = 32 \quad (\text{問題集は30ページだが、4日後には30ページをこえる})$$

答え 終わっている

□□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

$$3 \times 5 \times 3 = 45 \quad (\text{クリアに必要な弾は45発だが、弾は40発しかない})$$

答え できない