



★★★★
チャレンジ

水そうに水をいれよう

なまえ
名前

1分間にAは水そうの $\frac{1}{30}$ 、Bは水そうの $\frac{1}{20}$ の量を入られます。

2つのホースをいっしょに使うと、1分間には $\frac{1}{30} + \frac{1}{20}$ の量が入ります。

$$\frac{1}{30} + \frac{1}{20} = \frac{2}{60} + \frac{3}{60} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$$

これは、1分間に水そうの $\frac{1}{12}$ を入れられるということです。

水そう全部を入れるのにかかる時間は、

$$1 \div \frac{1}{12} = 12$$

だから、答えは12分になります。

答え (12 分)

思考力・脳トレ・小学生学習プリント

RISU



コラボ教材 < 思考力・脳トレ・小学生学習プリント >

RISU × おうち学習キッズ

一週間
お試しキャンペーン中

詳しくはQRコードより➡
お試しには「bpq07a」を入力ください。

