

小学校第6学年用「Sイチ」

Sサポート「チャレンジ問題⑧」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の1問)	名 前	

ともひろさんは、牛乳と紅茶を混ぜてミルクティーを800mL作ろうと思います。牛乳が240mLしかありません。牛乳と紅茶を3:5の割合で混ぜたミルクティーを800mL作るために必要となる牛乳の量を求める計算として正しいものを、次のアからエまでの中から1つ選びましょう。

ア $800 \times \frac{3}{5}$

イ $800 \times \frac{3}{8}$

ウ $240 \times \frac{5}{3}$

エ $240 \times \frac{8}{3}$

答え

1

〈解説〉

牛乳の量は、ミルクティー全体の量を1とみると、 $\frac{3}{8}$ にあたります。

全体の量×割合＝比べる量なので、 $800 \times \frac{3}{8}$ の計算で求められます。

間ちがっていたら、どこで、何を間ちがえたのか確認し、もう一回、
答えを見ないでやってみよう。