

小数のかけ算 基本 1

目標時間 5分

NO. 1

名前

1 1人分が 0.2 lのジュースを 7 人分つくります。

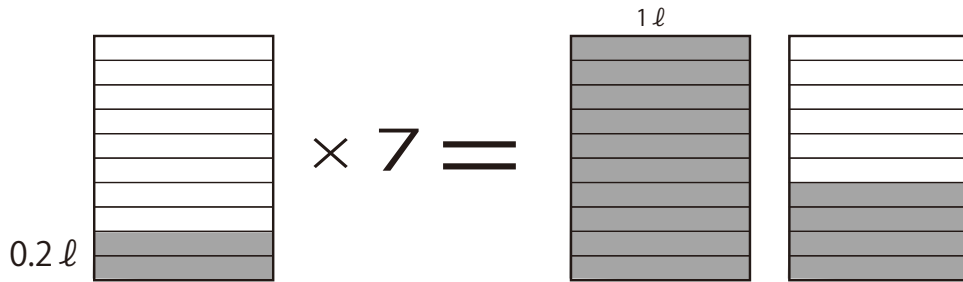
全部で何l作ればいいでしょう。

にあてはまる数を書きなさい。

(1人分の量) × (人数) = (全部の量)

× = (全部の量)

上のかけ算の答えをもとめます。



0.2 lの 7 こ分は 0.1 lが こ分で lとなる。

よって $0.2 \times 7 =$

2 にあてはまる数を書きなさい。

① $0.1 \times 7 \dots 0.1$ が (×) こで

② $0.3 \times 4 \dots 0.1$ が (×) こで

③ $0.7 \times 6 \dots 0.1$ が (×) こで

答え

1

(1人分の量) × (人数) = (全部の量)

$$\boxed{0.2} \times \boxed{7} = (\text{全部の量})$$

0.2 の 7 十分は 0.1 のが $\boxed{14}$ 十分で $\boxed{1.4}$ となる。

よって $0.2 \times 7 = \boxed{1.4}$

2

① $0.1 \times 7 \dots 0.1$ が ($\boxed{1} \times \boxed{7}$) ことで $\boxed{0.7}$

② $0.3 \times 4 \dots 0.1$ が ($\boxed{3} \times \boxed{4}$) ことで $\boxed{1.2}$

③ $0.7 \times 6 \dots 0.1$ が ($\boxed{7} \times \boxed{6}$) ことで $\boxed{4.2}$