

- ☆ 高学年の生徒が 21 人、低学年の生徒が 9 人います。
高学年には 0.64 L、低学年には 0.35 L ずつジュースを分けると、
ジュースは全部で何L必要でしょう。

式

$$0.64 \times 21 + 0.35 \times 9 = 16.59$$

答え 16.59 L

- ☆ 長さ 1.23 m のつくえを 13 台つなげてならべると、
はしからはしまでの長さは何mになるでしょう。

式

$$1.23 \times 13 = 15.99$$

答え 15.99 m

- ☆ ひとつくろ 2.24 kg のさとうがあります。このさとう 13 ふくろを、
重さ 0.65 kg の箱につめると、箱全体では何kgになるでしょう。

式

$$2.24 \times 13 + 0.65 = 29.77$$

答え 29.77 kg

- ☆ たての長さが 12.8 cm の板が 12 まいと 21.9 cm の板が 24 まい
あります。この板を全てたてにならべると何mになるでしょう。

式

$$12.8 \times 12 + 21.9 \times 24 = 679.2 \text{ (cm)} = 6.792 \text{ (m)}$$

答え 6.792 m

- ☆ はば 18.52 m の教室の中に、はば 2.2 m のたなが 6 こならんでいます。
教室のはばはあと何m残っているでしょう。

式

$$18.52 - 2.2 \times 6 = 5.32$$

答え 5.32 m