

1 計算をしましょう

① $316 + 253$

⑤ $56 - 36 \div 9$

② $3.07 - 1.98$

⑥ $(8 + 6) \times (6 - 2)$

③ 940×25

⑦ $2 + 3\frac{3}{7}$

④ $5.8 \div 4$

⑧ $\frac{8}{7} - \frac{2}{7}$

2 単位に気をつけて計算をしましょう

① $2\text{cm}8\text{mm} = \quad \text{mm}$

⑤ $60 \text{ 分} = \quad \text{時間}$

② $17\text{cm}5\text{mm} - 9\text{cm}$

⑥ $1 \text{ 時間 } 15 \text{ 分} = \quad \text{分}$

③ $3\text{L}7\text{dL} = \quad \text{dL}$

⑦ $1 \text{ 分 } 25 \text{ 秒} = \quad \text{秒}$

④ $2\text{L}6\text{dL} + 4\text{dL}$

⑧ 8 時 50 分の 30 分前の時刻

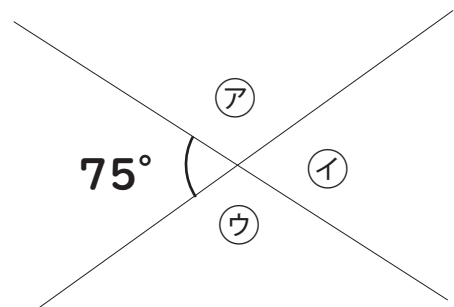
3 問題を読んでこたえましょう。

毛糸を 2 つに分けたら、 1.3m と
 0.87m の毛糸になりました。
 はじめの毛糸の長さは何 m でしたか。

式

4 2 本の直線が交わっています。ア,

イ, ウ, の角度はそれぞれ何度ですか。



答え

ア

イ

ウ