

1 計算をしましょう

① $316+253 = 569$

⑤ $56-36\div 9 = 52$

② $3.07-1.98 = 1.09$

⑥ $(8+6)\times(6-2) = 56$

③ $940\times 25 = 23500$

⑦ $2+3\frac{3}{7} = 5\frac{3}{7}$

④ $5.8\div 4 = 1.45$

⑧ $\frac{8}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$

2 単位に気をつけて計算をしましょう

① $2\text{cm}8\text{mm} = 28 \text{ mm}$

⑤ $60 \text{ 分} = 1 \text{ 時間}$

② $17\text{cm}5\text{mm}-9\text{cm} = 8\text{cm}5\text{mm}$

⑥ $1 \text{ 時間}15\text{分} = 75 \text{ 分}$

③ $3\text{L}7\text{dL} = 37 \text{ dL}$

⑦ $1 \text{ 分}25 \text{ 秒} = 85 \text{ 秒}$

④ $2\text{L}6\text{dL}+4\text{dL} = 3\text{L}$

⑧ $8 \text{ 時}50\text{分}の 30 \text{ 分前}の時こく$
 $8 \text{ 時}20 \text{ 分}$

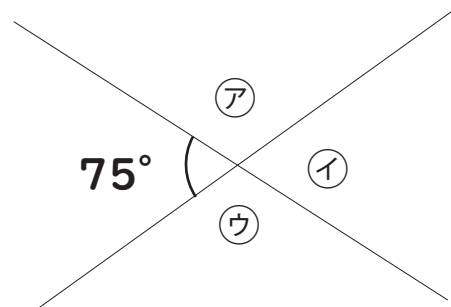
3 問題を読んでこたえましょう。

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 $1.3+0.87=2.17$

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 2.17m

ア 105°

イ 75°

ウ 105°