☆ 次の数を <u>上から2ケタ</u> までのがい数にしましょう。

① 29470

2 93040

③ 585

- (29000)
- (93000)
- (590

☆ 1億の100倍は?

☆ 0.1 を 250個 集めた数は?

- (4) (1000000000)
- **(5) (25)**

☆ 工夫して計算しましょう。

6) 25 × 97 × 4

 $(25 \times 4) \times 97 = 9700$

 $\bigcirc{7}$ 99 × 15

 $(100 \times 15) - 15 = 1485$

☆次の計算をしましょう。

(8) 1 - 0.4

- 9 9.4 + 1.65
- $\bigcirc 1 \frac{1}{3}$

0.6

11.05

3

① 6.18 ÷ 3

(12) 3.6 ÷ 8

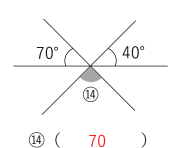
① 4 ÷ 5

2.06

0.45

0.8

☆ 次の ⑭ の角度を求めましょう。



- ⑤ $\frac{5}{4}$ を帯分数にしましょう。 ($\frac{1}{4}$)
 - (16) $1\frac{2}{3}$ を仮分数にしましょう。($\frac{5}{3}$)
 - ① 0.9を分数にしましょう。 $\left(\frac{9}{1.0}\right)$
 - (8) $\frac{7}{10}$ を小数にしましょう。 (0.7)