5年 組 番 名前(

1 3 2 + 4 5 9

2 3 6 8 + 7 5

3 2 4 3 - 6 5

48 - 0.5

5 27 × 3.4

6 0.3 × 8 0

9 1 2 ÷ 4

8 6 ÷ 5

9 50+150×2

 $0.7 \times 6 - 1.2 \div 3$

 $\bigcirc \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

- * 次の□にあてはまる数を書きましょう。
- ① 1000が, 57こ集まった数は

です。

② $3420\frac{1}{100}$ の大きさを小数で表すと,

です。

③ 0.1が82こ集まった数は,

です。

- * 次の問題について、それぞれ答えなさい。
- ① 6 mの重さが3 k g の鉄のぼうがあります。この鉄のぼうの 1 mの重さは、何 k g ですか。求める式と答えを書きましょう。

(式)

答え

② 2Lの牛乳を3等分すると,1つ分の量は,何Lですか。分数で答えなさい。

答え

No.18

5年組番名前(

0 267+436

2 3 0 8 + 9 5

347 - 89

45 - 0.35

5 1.9 × 4 6

6 60 × 0.7

9 8 6 8 ÷ 7

8 8 ÷ 5

9 40-10÷5

 $0 320 \div (8-4)$

 $\bigcirc \frac{1}{7} + \frac{5}{7}$

- * 次の□にあてはまる数を書きましょう。

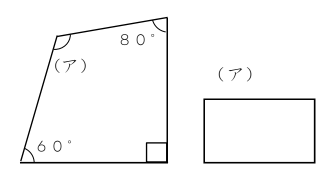
- ② $7530\frac{1}{100}$ の大きさを小数で表すと,

125

(ウ)

- ③ 0.1が924こ集まった数は,
- です。
- * 次の問題について、それぞれ答えなさい。

(ア),(イ),(ウ)の角度は何度ですか。



75° (1) (ウ)

台形だよ! /(1)

分度器は、使わずに 図形の性質から 考えましょう。