

1. 分數用小數表示。

(1)  $\frac{2}{10} = ( \quad )$

(2)  $\frac{47}{100} = ( \quad )$

(3)  $\frac{461}{100} = ( \quad )$

(4)  $\frac{6}{5} = ( \quad )$

2. 把下面的分數分別用小數表示。

(1)  $\frac{9}{2}$  公斤 = (  $\quad$  ) 公斤

(2)  $\frac{9}{5}$  公斤 = (  $\quad$  ) 公斤

3. 將分數化成小數。

15  $\frac{12}{100} = ( \quad )$

4.  $36 \div 25 = \text{乙}$ ，乙用假分數表示是  $\frac{( \quad )}{25}$ ，乙用帶分數表示是  $1 \frac{( \quad )}{100}$ ，乙用小數表示是 (  $\quad$  )

5. 將分數化成小數。11  $\frac{3}{10} = ( \quad )$

6. 將分數化成小數。

$\frac{9}{5} = \frac{( \quad )}{10} = ( \quad )$

7. 將下面的分數分別用小數表示。

(1)  $\frac{7}{10} = ( \quad )$

(2)  $\frac{6}{100} = ( \quad )$

(3)  $\frac{17}{10} = ( \quad )$

8. 把下面的分數分別用小數表示。

(1)  $\frac{4}{100} = ( \quad )$

(2)  $15 \frac{7}{100} = ( \quad )$

(3)  $64 \frac{5}{100} = ( \quad )$

9. 將下面的分數換成小數。

(1)  $\frac{36}{10} = ( \quad )$

(2)  $2 \frac{72}{100} = ( \quad )$

10. 將小數換成分數，分數換成小數。

(1)  $0.07 = ( \quad )$

(2)  $50 \frac{8}{100} = ( \quad )$

11.  $6 \frac{1}{2}$  換成小數是 (  $\quad$  )。

將分數化成小數。 $\frac{3}{5} = ( \quad )$

12. 將下面的分數化成小數。

(1)  $1 \frac{1}{2} = ( \quad )$

(2)  $\frac{3}{4} = ( \quad )$

(3)  $\frac{19}{20} = ( \quad )$

(4)  $\frac{22}{25} = ( \quad )$

13.  $\frac{12}{5}$  公尺用小數表示是 (  $\quad$  ) 公尺。

14. 將分數化成小數。

$\frac{127}{100} = ( \quad )$

15. 將下面的分數分別用小數表示。

(1)  $\frac{5}{2} = ( \quad )$

(2)  $\frac{7}{2} = ( \quad )$

(3)  $\frac{3}{5} = ( \quad )$

(4)  $\frac{9}{5} = ( \quad )$

16. 將分數化成小數。

$\frac{51}{10}$  公斤 = (  $\quad$  ) 公斤

17. 將分數化成小數。

$\frac{2}{5} = \frac{( \quad )}{10} = ( \quad )$

18. 將分數化成小數。

$\frac{19}{20} = ( \quad )$