

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。

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