

# ชุดที่ 1

ทศนิยม 1 ตำแหน่งมีค่าประจำหลัก

คือ หลักส่วนสิบ มีค่า  $\frac{1}{10}$

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปทศนิยม

1)  $\frac{23}{10} =$

9)  $\frac{18}{10} =$

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

10)  $\frac{3}{10} =$

3)  $\frac{201}{10} =$

11)  $\frac{1021}{10} =$

4)  $\frac{8}{10} =$

12)  $\frac{2323}{10} =$

5)  $\frac{12}{10} =$

13)  $\frac{45}{10} =$

6)  $\frac{532}{10} =$

14)  $\frac{78}{10} =$

7)  $\frac{7}{10} =$

15)  $\frac{1024}{10} =$

8)  $\frac{136}{10} =$

16)  $\frac{33}{10} =$

## ชุดที่ 2

ทศนิยม 2 ตำแหน่งมีค่าประจำหลัก

คือ หลักส่วนร้อย มีค่า  $\frac{1}{100}$

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปทศนิยม

1)  $\frac{323}{100} =$

9)  $\frac{1812}{100} =$

2)  $\frac{3003}{100} =$

10)  $\frac{31}{100} =$

3)  $\frac{5}{100} =$

11)  $\frac{101}{100} =$

4)  $\frac{81}{100} =$

12)  $\frac{233}{100} =$

5)  $\frac{1}{100} =$

13)  $\frac{54}{100} =$

6)  $\frac{27}{100} =$

14)  $\frac{337}{100} =$

7)  $\frac{9}{100} =$

15)  $\frac{102}{100} =$

8)  $\frac{1666}{100} =$

16)  $\frac{999}{100} =$

# ชุดที่ 3

ทศนิยม 3 ตำแหน่งมีค่าประจำหลัก

คือ หลักส่วนพัน มีค่า  $\frac{1}{1000}$

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปทศนิยม

1)  $\frac{3}{1000} =$

9)  $\frac{191}{1000} =$

2)  $\frac{5575}{1000} =$

10)  $\frac{1150}{1000} =$

3)  $\frac{335}{1000} =$

11)  $\frac{1112}{1000} =$

4)  $\frac{871}{1000} =$

12)  $\frac{2323}{1000} =$

5)  $\frac{1212}{1000} =$

13)  $\frac{455}{1000} =$

6)  $\frac{53}{1000} =$

14)  $\frac{88}{1000} =$

7)  $\frac{6}{1000} =$

15)  $\frac{102}{1000} =$

8)  $\frac{13}{1000} =$

16)  $\frac{331}{1000} =$

# ชุดที่ 4

ตัวประกอบของ 10

(1,2,5,10)

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปทศนิยม

$$1) \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$2) \frac{3}{5} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$3) \frac{9}{5} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$4) \frac{5}{2} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$5) \frac{17}{10} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$6) \frac{8}{10} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$7) \frac{11}{2} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$8) \frac{13}{5} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

# ชุดที่ 5

ตัวประกอบของ 100

(1,2,4,5,10,20,

25,50,100)

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปทศนิยม

1)  $\frac{1}{25} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

2)  $\frac{3}{20} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

3)  $\frac{9}{50} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

4)  $\frac{5}{100} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

5)  $\frac{17}{20} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

6)  $\frac{8}{100} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

7)  $\frac{21}{25} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

8)  $\frac{43}{50} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

# ชุดที่ 6

ตัวประกอบของ 1000

(1,2,4,5,8,10,20,25,40,50,100,125,200,250,500,1000)

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปทศนิยม

1)  $\frac{1}{8} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

2)  $\frac{3}{125} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

3)  $\frac{9}{200} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

4)  $\frac{15}{125} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

5)  $\frac{31}{40} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

6)  $\frac{4}{250} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

7)  $\frac{21}{500} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

8)  $\frac{13}{8} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

# ชุดที่ 7

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้

ให้อยู่ในรูปทศนิยม

$$1) \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$2) \frac{18}{12} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$3) \frac{10}{4} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$4) \frac{24}{30} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$5) \frac{42}{15} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$6) \frac{51}{6} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$7) \frac{44}{8} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$8) \frac{12}{60} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

# ชุดที่ 8

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไป

ให้อยู่ในรูปทศนิยม

$$1) \frac{21}{150} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$2) \frac{9}{75} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$3) \frac{18}{24} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$4) \frac{21}{60} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$5) \frac{184}{200} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$6) \frac{90}{40} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$7) \frac{90}{120} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$8) \frac{90}{120} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

# ชุดที่ 9

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้

ให้อยู่ในรูปทศนิยม

- 1)  $\frac{72}{64} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 2)  $\frac{39}{24} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 3)  $\frac{21}{375} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 4)  $\frac{36}{160} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 5)  $\frac{15}{1250} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 6)  $\frac{55}{625} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 7)  $\frac{111}{24} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 8)  $\frac{183}{375} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 9)  $\frac{60}{96} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$
- 10)  $\frac{49}{875} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

# ชุดที่ 10

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนต่อไปนี้

ให้อยู่ในรูปทศนิยม

1)  $\frac{3}{5}$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ .....

2)  $\frac{55}{125}$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ .....

3)  $\frac{91}{14}$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ .....

4)  $\frac{51}{12}$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ .....