

แบบฝึกหัด 4.1

ชื่อ.....นามสกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

1. หาผลคูณ

1) $12 \times \frac{5}{4}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ = \boxed{} \end{array}$$

2) $9 \times \frac{14}{36}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ = \boxed{} \end{array}$$

3) $\frac{6}{45} \times 5$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ = \boxed{} \end{array}$$

4) $\frac{6}{4} \times 26$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ = \boxed{} \end{array}$$

5) $100 \times \frac{28}{35}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ = \boxed{} \end{array}$$

6) $\frac{5}{24} \times 56$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ = \boxed{} \end{array}$$

2. แสดงวิธีหาจำนวนที่แทนด้วย

1) $\frac{3}{4} = \frac{\square}{24}$

$\square \times \square = \square \times \square$
 $\square = \square$
 $\square = \frac{\square}{\square} = \square$

2) $\frac{6}{5} = \frac{42}{\square}$

$\square \times \square = \square \times \square$
 $\square = \square$
 $\square = \frac{\square}{\square} = \square$

3) $\frac{\square}{8} = \frac{20}{32}$

$\square \times \square = \square \times \square$
 $\square = \square$
 $\square = \frac{\square}{\square} = \square$

4) $\frac{81}{63} = \frac{9}{\square}$

$\square \times \square = \square \times \square$
 $\square = \square$
 $\square = \frac{\square}{\square} = \square$

5) $\frac{8}{\square} = \frac{40}{15}$

$\square \times \square = \square \times \square$
 $\square = \square$
 $\square = \frac{\square}{\square} = \square$

6) $\frac{15}{28} = \frac{\square}{84}$

$\square \times \square = \square \times \square$
 $\square = \square$
 $\square = \frac{\square}{\square} = \square$

3. แสดงวิธีหาคำตอบ

1) ร้านค้าคิดราคากะเป๋าวัว 3,450 บาท ลดราคา 20% ร้านค้าจะขายกะเป๋าวัวราคาเท่าใด

วิธีทำ ร้านค้าคิดราคากะเป๋าวัวเป็น บาท
ลดราคา 20% คิดเป็น × $\frac{\text{input}}{\text{input}}$ = -
= บาท

ตอบ บาท

2) แก้วตาซื้อหูฟัง 980 บาท ขายให้เพื่อนขาดทุนร้อยละ 15 แก้วตาขายหูฟังราคาเท่าใด

วิธีทำ แก้วตาซื้อหูฟังราคา บาท
ขายให้เพื่อนขาดทุนร้อยละ 15% คิดเป็น × $\frac{\text{input}}{\text{input}}$ = -
= บาท

ตอบ บาท

3) ชุนซื้อรองเท้าคูหนึ่งราคา 1,240 บาท ขายไปได้กำไร 15% ชุนขายรองเท้าราคาเท่าใด

วิธีทำ ชุนซื้อรองเท้าคูหนึ่งราคา บาท
ขายไปได้กำไร 15% คิดเป็น × $\frac{\text{input}}{\text{input}}$ = +
= บาท

ตอบ บาท