

## แบบฝึกหัด 2.11

## 1 ทหาผลคูณ

1)  $325 \times 7 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $0.325 \times 7 = \boxed{\dots\dots\dots}$

2)  $24 \times 12 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $0.024 \times 12 = \boxed{\dots\dots\dots}$

3)  $1,523 \times 9 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $1.523 \times 9 = \boxed{\dots\dots\dots}$

4)  $291 \times 35 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $0.291 \times 35 = \boxed{\dots\dots\dots}$

5)  $14 \times 121 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $0.014 \times 121 = \boxed{\dots\dots\dots}$

6)  $111 \times 251 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $0.111 \times 251 = \boxed{\dots\dots\dots}$

7)  $421 \times 203 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $0.325 \times 7 = \boxed{\dots\dots\dots}$

8)  $2,302 \times 125 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $2.302 \times 125 = \boxed{\dots\dots\dots}$



## 2 แสดงวิธีหาผลคูณ

ตัวอย่าง  $18 \times 14.015$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}
 14.015 \\
 \times 18 \\
 \hline
 112.120 \\
 140.150 \\
 \hline
 252.270
 \end{array}$$

ตอบ ๒๕๒.๒๗๐

ตัวอย่าง  $1.358 \times 12$

เนื่องจาก  $1.358 \times 12 = 12 \times 1.358$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}
 1.358 \\
 \times 12 \\
 \hline
 2.716 \\
 13.580 \\
 \hline
 16.296
 \end{array}$$

$12 \times 1.358 = 16.296$

ดังนั้น  $1.358 \times 12 = 16.296$

ตอบ ๑๖.๒๙๖

1)  $9 \times 3.182$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

.....

2)  $16 \times 10.145$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

.....

3)  $53 \times 9.471$

วิธีทำ

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

ตอบ

.....

4)  $74 \times 11.807$

วิธีทำ

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

ตอบ

.....

5)  $28 \times 114.105$

วิธีทำ

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

ตอบ

.....

6)  $1.132 \times 124$

วิธีทำ

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

ตอบ

.....





7)  $0.226 \times 25$

วิธีทำ

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

ตอบ

.....

8)  $1.55 \times 99$

วิธีทำ

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

ตอบ

.....

9)  $11.896 \times 11$

วิธีทำ

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

ตอบ

.....

10)  $467 \times 8.109$

วิธีทำ

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

ตอบ

.....

อย่าลืมตรวจสอบความถูกต้องด้วยเครื่องคิดเลข

