

## แบบฝึกหัด 2.8

## 1 หาผลคูณ

1)  $10 \times 12 =$

2)  $10 \times 23 =$

3)  $75 \times 10 =$

4)  $51 \times 10 =$

5)  $89 \times 10 =$

6)  $10 \times 39 =$

7)  $10 \times 48 =$

8)  $72 \times 10 =$

9)  $55 \times 10 =$

10)  $10 \times 31 =$





## 2 หาผลคูณ

1)  $51 \times 20 = \square$

จาก  $51 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $51 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $76 \times 40 = \square$

จาก  $76 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $76 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $68 \times 30 = \square$

จาก  $68 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $68 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $5 \times 320 = \square$

จาก  $5 \times 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $5 \times 320 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $7 \times 240 = \square$

จาก  $7 \times 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $7 \times 240 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $8 \times 250 = \square$

จาก  $8 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $8 \times 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $9 \times 150 = \square$

จาก  $9 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $9 \times 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $72 \times 20 = \square$

จาก  $72 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $72 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $81 \times 60 = \square$

จาก  $81 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $81 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $40 \times 99 = \square$

จาก  $4 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

ดังนั้น  $40 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

