

แบบฝึกหัด 1.27

1. หาผลคูณของโจทย์การคูณต่อไปนี้

$$1) \quad 2,425 \times 200 = \square$$

$$2,425 \times 200 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$4) \quad 300 \times 1,517 = \square$$

$$300 \times 1,517 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$2) \quad 21,329 \times 400 = \square$$

$$21,329 \times 400 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$5) \quad 700 \times 16,090 = \square$$

$$700 \times 16,090 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$3) \quad 50,009 \times 600 = \square$$

$$50,009 \times 600 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$6) \quad 800 \times 47,277 = \square$$

$$800 \times 47,277 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

2. เติมผลคูณ

1) 987×400	=	<input type="text"/>
2) $9,000 \times 640$	=	<input type="text"/>
3) $45,900 \times 300$	=	<input type="text"/>
4) $45,800 \times 600$	=	<input type="text"/>
5) $59,800 \times 400$	=	<input type="text"/>
6) $386,000 \times 200$	=	<input type="text"/>