

## แบบฝึกหัด 2.27

1) หาจำนวนนับที่แทน 

ตัวอย่าง   $\div 6 = 2.04$

วิธีทำ เนื่องจาก   $\div 6 = 2.04$

จะได้   $= 2.04 \times 6$

$= 12.24$

จำนวนที่แทน  คือ 12.24

ตอบ ๑๒.๒๔

1)  $0.851 + \text{□} = 3.243$

2)  $\text{□} - 2.06 = 9.53$

3)  $8 \times \text{□} = 11.2$

$$4) \square \div 2 = 7.5$$

.....

.....

.....

.....

.....

## 2 เติมคำตอบ

$$1) 3.15 + \square = 15$$

$$\square = \text{.....}$$

$$3) 4.8 - \square = 0.9$$

$$\square = \text{.....}$$

$$5) 18 \times \square = 7.2$$

$$\square = \text{.....}$$

$$7) \square \div 9 = 4.5$$

$$\square = \text{.....}$$

$$2) \square + 0.052 = 0.86$$

$$\square = \text{.....}$$

$$4) \square - 7.25 = 20$$

$$\square = \text{.....}$$

$$6) \square \times 2 = 3$$

$$\square = \text{.....}$$

$$8) \square \div 4 = 3.1$$

$$\square = \text{.....}$$

