

① a)  $ggT(84, 90) = \square$

$84 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$90 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(84,90) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(72, 100) = \square$

$72 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$100 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(72,100) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(84, 88) = \square$

$84 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$88 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(84,88) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(72, 99) = \square$

$72 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$99 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(72,99) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(84, 92) = \square$

$84 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$92 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(84,92) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(80, 92) = \square$

$80 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$92 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(80,92) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(88, 100) = \square$

$88 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$100 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(88,100) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(90, 100) = \square$

$90 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$100 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(90,100) = \square \cdot \square$

① a)  $\text{ggT}(84, 90) = \boxed{6}$

$$84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$90 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(84, 90) = 2 \cdot 3$$

b)  $\text{ggT}(72, 100) = \boxed{4}$

$$72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$100 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(72, 100) = 2 \cdot 2$$

② a)  $\text{ggT}(84, 88) = \boxed{4}$

$$84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$88 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(84, 88) = 2 \cdot 2$$

b)  $\text{ggT}(72, 99) = \boxed{9}$

$$72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$99 = 3 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(72, 99) = 3 \cdot 3$$

③ a)  $\text{ggT}(84, 92) = \boxed{4}$

$$84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$92 = 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(84, 92) = 2 \cdot 2$$

b)  $\text{ggT}(80, 92) = \boxed{4}$

$$80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$92 = 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(80, 92) = 2 \cdot 2$$

④ a)  $\text{ggT}(88, 100) = \boxed{4}$

$$88 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$100 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(88, 100) = 2 \cdot 2$$

b)  $\text{ggT}(90, 100) = \boxed{10}$

$$90 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$100 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(90, 100) = 2 \cdot 5$$