

① a)  $ggT(52, 96) = \square$

$52 = \square \cdot \square \cdot \square$

$96 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(52,96) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(64, 88) = \square$

$64 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(64,88) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a)  $ggT(56, 84) = \square$

$56 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(56,84) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(48, 100) = \square$

$48 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(48,100) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(78, 96) = \square$

$78 = \square \cdot \square \cdot \square$

$96 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(78,96) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(60, 76) = \square$

$60 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$76 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(60,76) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(70, 90) = \square$

$70 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(70,90) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(54, 99) = \square$

$54 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(54,99) = \square \cdot \square$

① a)  $\text{ggT}(52, 96) = \boxed{4}$

$$52 = 2 \cdot 2 \cdot 13$$

$$96 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(52, 96) = 2 \cdot 2$$

b)  $\text{ggT}(64, 88) = \boxed{8}$

$$64 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

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

$$\text{ggT}(64, 88) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

② a)  $\text{ggT}(56, 84) = \boxed{28}$

$$56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(56, 84) = 2 \cdot 2 \cdot 7$$

b)  $\text{ggT}(48, 100) = \boxed{4}$

$$48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

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

$$\text{ggT}(48, 100) = 2 \cdot 2$$

③ a)  $\text{ggT}(78, 96) = \boxed{6}$

$$78 = 2 \cdot 3 \cdot 13$$

$$96 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(78, 96) = 2 \cdot 3$$

b)  $\text{ggT}(60, 76) = \boxed{4}$

$$60 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$76 = 2 \cdot 2 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(60, 76) = 2 \cdot 2$$

④ a)  $\text{ggT}(70, 90) = \boxed{10}$

$$70 = 2 \cdot 5 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(70, 90) = 2 \cdot 5$$

b)  $\text{ggT}(54, 99) = \boxed{9}$

$$54 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

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

$$\text{ggT}(54, 99) = 3 \cdot 3$$