

① a) $ggT(357, 459) = \boxed{\quad}$

$357 = \square \cdot \square \cdot \square$

$459 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(357, 459) = \square \cdot \square$

b) $ggT(368, 414) = \boxed{\quad}$

$368 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$414 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(368, 414) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(369, 405) = \boxed{\quad}$

$369 = \square \cdot \square \cdot \square$

$405 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(369, 405) = \square \cdot \square$

b) $ggT(370, 410) = \boxed{\quad}$

$370 = \square \cdot \square \cdot \square$

$410 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(370, 410) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(372, 408) = \boxed{\quad}$

$372 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$408 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(372, 408) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(374, 396) = \boxed{\quad}$

$374 = \square \cdot \square \cdot \square$

$396 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(374, 396) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(375, 400) = \boxed{\quad}$

$375 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$400 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(375, 400) = \square \cdot \square$

b) $ggT(376, 416) = \boxed{\quad}$

$376 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$416 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(376, 416) = \square \cdot \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(357, 459) = \boxed{51}$

$$357 = 3 \cdot 7 \cdot 17$$

$$459 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(357, 459) = 3 \cdot 17$$

b) $\text{ggT}(368, 414) = \boxed{46}$

$$368 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$414 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(368, 414) = 2 \cdot 23$$

② a) $\text{ggT}(369, 405) = \boxed{9}$

$$369 = 3 \cdot 3 \cdot 41$$

$$405 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(369, 405) = 3 \cdot 3$$

b) $\text{ggT}(370, 410) = \boxed{10}$

$$370 = 2 \cdot 5 \cdot 37$$

$$410 = 2 \cdot 5 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(370, 410) = 2 \cdot 5$$

③ a) $\text{ggT}(372, 408) = \boxed{12}$

$$372 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$408 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(372, 408) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

b) $\text{ggT}(374, 396) = \boxed{22}$

$$374 = 2 \cdot 11 \cdot 17$$

$$396 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(374, 396) = 2 \cdot 11$$

④ a) $\text{ggT}(375, 400) = \boxed{25}$

$$375 = 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$400 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(375, 400) = 5 \cdot 5$$

b) $\text{ggT}(376, 416) = \boxed{8}$

$$376 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 47$$

$$416 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(376, 416) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$