

① a) $ggT(375, 435) = \boxed{}$

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

$435 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(375, 435) = \square \cdot \square$

b) $ggT(380, 420) = \boxed{}$

$380 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$420 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(380, 420) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(385, 490) = \boxed{}$

$385 = \square \cdot \square \cdot \square$

$490 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(385, 490) = \square \cdot \square$

b) $ggT(399, 456) = \boxed{}$

$399 = \square \cdot \square \cdot \square$

$456 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(399, 456) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(400, 408) = \boxed{}$

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

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

$ggT(400, 408) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(405, 414) = \boxed{}$

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

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

$ggT(405, 414) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(406, 448) = \boxed{}$

$406 = \square \cdot \square \cdot \square$

$448 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(406, 448) = \square \cdot \square$

b) $ggT(410, 430) = \boxed{}$

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

$430 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(410, 430) = \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(375, 435) = \boxed{15}$

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

$$435 = 3 \cdot 5 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(375, 435) = 3 \cdot 5$$

b) $\text{ggT}(380, 420) = \boxed{20}$

$$380 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 19$$

$$420 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(380, 420) = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

② a) $\text{ggT}(385, 490) = \boxed{35}$

$$385 = 5 \cdot 7 \cdot 11$$

$$490 = 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(385, 490) = 5 \cdot 7$$

b) $\text{ggT}(399, 456) = \boxed{57}$

$$399 = 3 \cdot 7 \cdot 19$$

$$456 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(399, 456) = 3 \cdot 19$$

③ a) $\text{ggT}(400, 408) = \boxed{8}$

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

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

$$\text{ggT}(400, 408) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(405, 414) = \boxed{9}$

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

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

$$\text{ggT}(405, 414) = 3 \cdot 3$$

④ a) $\text{ggT}(406, 448) = \boxed{14}$

$$406 = 2 \cdot 7 \cdot 29$$

$$448 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(406, 448) = 2 \cdot 7$$

b) $\text{ggT}(410, 430) = \boxed{10}$

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

$$430 = 2 \cdot 5 \cdot 43$$

$$\text{ggT}(410, 430) = 2 \cdot 5$$