

① a) $ggT(333, 396) = \boxed{\quad}$

$333 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(333,396) = \square \cdot \square$

b) $ggT(344, 376) = \boxed{\quad}$

$344 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(344,376) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(345, 390) = \boxed{\quad}$

$345 = \square \cdot \square \cdot \square$

$390 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(345,390) = \square \cdot \square$

b) $ggT(348, 360) = \boxed{\quad}$

$348 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$360 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(348,360) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(351, 378) = \boxed{\quad}$

$351 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$378 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(351,378) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(352, 374) = \boxed{\quad}$

$352 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(352,374) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(354, 472) = \boxed{\quad}$

$354 = \square \cdot \square \cdot \square$

$472 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(354,472) = \square \cdot \square$

b) $ggT(357, 399) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(357,399) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(333, 396) = \boxed{9}$$

$$333 = 3 \cdot 3 \cdot 37$$

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

$$\text{ggT}(333, 396) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(344, 376) = \boxed{8}$$

$$344 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 43$$

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

$$\text{ggT}(344, 376) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(345, 390) = \boxed{15}$$

$$345 = 3 \cdot 5 \cdot 23$$

$$390 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(345, 390) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(348, 360) = \boxed{12}$$

$$348 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 29$$

$$360 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(348, 360) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(351, 378) = \boxed{27}$$

$$351 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$$

$$378 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(351, 378) = 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(352, 374) = \boxed{22}$$

$$352 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

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

$$\text{ggT}(352, 374) = 2 \cdot 11$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(354, 472) = \boxed{118}$$

$$354 = 2 \cdot 3 \cdot 59$$

$$472 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 59$$

$$\text{ggT}(354, 472) = 2 \cdot 59$$

$$\text{b) } \text{ggT}(357, 399) = \boxed{21}$$

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

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

$$\text{ggT}(357, 399) = 3 \cdot 7$$