

1 a) $ggT(28, 88) = \boxed{}$

$28 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(28,88) = \square \cdot \square$

b) $ggT(40, 90) = \boxed{}$

$40 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(40,90) = \square \cdot \square$

2 a) $ggT(42, 98) = \boxed{}$

$42 = \square \cdot \square \cdot \square$

$98 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(42,98) = \square \cdot \square$

b) $ggT(30, 96) = \boxed{}$

$30 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(30,96) = \square \cdot \square$

3 a) $ggT(48, 60) = \boxed{}$

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

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

$ggT(48,60) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(45, 72) = \boxed{}$

$45 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(45,72) = \square \cdot \square$

4 a) $ggT(44, 80) = \boxed{}$

$44 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(44,80) = \square \cdot \square$

b) $ggT(32, 84) = \boxed{}$

$32 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(32,84) = \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(28, 88) = \boxed{4}$

$$28 = 2 \cdot 2 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(28, 88) = 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(40, 90) = \boxed{10}$

$$40 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

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

$$\text{ggT}(40, 90) = 2 \cdot 5$$

② a) $\text{ggT}(42, 98) = \boxed{14}$

$$42 = 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$98 = 2 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(42, 98) = 2 \cdot 7$$

b) $\text{ggT}(30, 96) = \boxed{6}$

$$30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$$

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

$$\text{ggT}(30, 96) = 2 \cdot 3$$

③ a) $\text{ggT}(48, 60) = \boxed{12}$

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

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

$$\text{ggT}(48, 60) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

b) $\text{ggT}(45, 72) = \boxed{9}$

$$45 = 3 \cdot 3 \cdot 5$$

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

$$\text{ggT}(45, 72) = 3 \cdot 3$$

④ a) $\text{ggT}(44, 80) = \boxed{4}$

$$44 = 2 \cdot 2 \cdot 11$$

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

$$\text{ggT}(44, 80) = 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(32, 84) = \boxed{4}$

$$32 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

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

$$\text{ggT}(32, 84) = 2 \cdot 2$$