

1 a) $\text{ggT}(60, 100) = \boxed{}$

Teiler von 60:

Teiler von 100:

b) $\text{ggT}(72, 88) = \boxed{}$

Teiler von 72:

Teiler von 88:

2 a) $\text{ggT}(76, 84) = \boxed{}$

Teiler von 76:

Teiler von 84:

b) $\text{ggT}(80, 90) = \boxed{}$

Teiler von 80:

Teiler von 90:

3 a) $\text{ggT}(72, 90) = \boxed{}$

Teiler von 72:

Teiler von 90:

b) $\text{ggT}(76, 100) = \boxed{}$

Teiler von 76:

Teiler von 100:

4 a) $\text{ggT}(80, 84) = \boxed{}$

Teiler von 80:

Teiler von 84:

b) $\text{ggT}(88, 92) = \boxed{}$

Teiler von 88:

Teiler von 92:

5 a) $\text{ggT}(72, 92) = \boxed{}$

Teiler von 72:

Teiler von 92:

b) $\text{ggT}(80, 88) = \boxed{}$

Teiler von 80:

Teiler von 88:

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(60, 100) = \boxed{20}$$

Teiler von 60: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, $\textcircled{20}$, 30, 60

Teiler von 100: 1, 2, 4, 5, 10, $\textcircled{20}$, 25, 50, 100

$$\text{b) } \text{ggT}(72, 88) = \boxed{8}$$

Teiler von 72: 1, 2, 3, 4, 6, $\textcircled{8}$, 9, 12, 18, 24, 36, 72

Teiler von 88: 1, 2, 4, $\textcircled{8}$, 11, 22, 44, 88

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(76, 84) = \boxed{4}$$

Teiler von 76: 1, 2, $\textcircled{4}$, 19, 38, 76

Teiler von 84: 1, 2, 3, $\textcircled{4}$, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84

$$\text{b) } \text{ggT}(80, 90) = \boxed{10}$$

Teiler von 80: 1, 2, 4, 5, 8, $\textcircled{10}$, 16, 20, 40, 80

Teiler von 90: 1, 2, 3, 5, 6, 9, $\textcircled{10}$, 15, 18, 30, 45, 90

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(72, 90) = \boxed{18}$$

Teiler von 72: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, $\textcircled{18}$, 24, 36, 72

Teiler von 90: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, $\textcircled{18}$, 30, 45, 90

$$\text{b) } \text{ggT}(76, 100) = \boxed{4}$$

Teiler von 76: 1, 2, $\textcircled{4}$, 19, 38, 76

Teiler von 100: 1, 2, $\textcircled{4}$, 5, 10, 20, 25, 50, 100

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(80, 84) = \boxed{4}$$

Teiler von 80: 1, 2, $\textcircled{4}$, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80

Teiler von 84: 1, 2, 3, $\textcircled{4}$, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84

$$\text{b) } \text{ggT}(88, 92) = \boxed{4}$$

Teiler von 88: 1, 2, $\textcircled{4}$, 8, 11, 22, 44, 88

Teiler von 92: 1, 2, $\textcircled{4}$, 23, 46, 92

$$\textcircled{5} \text{ a) } \text{ggT}(72, 92) = \boxed{4}$$

Teiler von 72: 1, 2, 3, $\textcircled{4}$, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

Teiler von 92: 1, 2, $\textcircled{4}$, 23, 46, 92

$$\text{b) } \text{ggT}(80, 88) = \boxed{8}$$

Teiler von 80: 1, 2, 4, 5, $\textcircled{8}$, 10, 16, 20, 40, 80

Teiler von 88: 1, 2, 4, $\textcircled{8}$, 11, 22, 44, 88