

① a) $ggT(60, 92) = \boxed{}$

Teiler von 60:

Teiler von 92:

b) $ggT(68, 96) = \boxed{}$

Teiler von 68:

Teiler von 96:

② a) $ggT(70, 100) = \boxed{}$

Teiler von 70:

Teiler von 100:

b) $ggT(72, 81) = \boxed{}$

Teiler von 72:

Teiler von 81:

③ a) $ggT(76, 80) = \boxed{}$

Teiler von 76:

Teiler von 80:

b) $ggT(78, 84) = \boxed{}$

Teiler von 78:

Teiler von 84:

④ a) $ggT(90, 99) = \boxed{}$

Teiler von 90:

Teiler von 99:

b) $ggT(60, 96) = \boxed{}$

Teiler von 60:

Teiler von 96:

⑤ a) $ggT(72, 84) = \boxed{}$

Teiler von 72:

Teiler von 84:

b) $ggT(76, 88) = \boxed{}$

Teiler von 76:

Teiler von 88:

① a) $\text{ggT}(60, 92) = \boxed{4}$

Teiler von 60: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

Teiler von 92: 1, 2, 4, 23, 46, 92

b) $\text{ggT}(68, 96) = \boxed{4}$

Teiler von 68: 1, 2, 4, 17, 34, 68

Teiler von 96: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96

② a) $\text{ggT}(70, 100) = \boxed{10}$

Teiler von 70: 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70

Teiler von 100: 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100

b) $\text{ggT}(72, 81) = \boxed{9}$

Teiler von 72: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

Teiler von 81: 1, 3, 9, 27, 81

③ a) $\text{ggT}(76, 80) = \boxed{4}$

Teiler von 76: 1, 2, 4, 19, 38, 76

Teiler von 80: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80

b) $\text{ggT}(78, 84) = \boxed{6}$

Teiler von 78: 1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78

Teiler von 84: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84

④ a) $\text{ggT}(90, 99) = \boxed{9}$

Teiler von 90: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90

Teiler von 99: 1, 3, 9, 11, 33, 99

b) $\text{ggT}(60, 96) = \boxed{12}$

Teiler von 60: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

Teiler von 96: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96

⑤ a) $\text{ggT}(72, 84) = \boxed{12}$

Teiler von 72: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

Teiler von 84: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84

b) $\text{ggT}(76, 88) = \boxed{4}$

Teiler von 76: 1, 2, 4, 19, 38, 76

Teiler von 88: 1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88