

Bestimme das ggT durch „Ansehen“:

$$\text{ggT} (14 ; 21) =$$

$$\text{ggT} (35 ; 25) =$$

$$\text{ggT} (8 ; 12) =$$

$$\text{ggT} (100 ; 35) =$$

$$\text{ggT} (9 ; 21) =$$

$$\text{ggT} (21 ; 28) =$$

$$\text{ggT} (13 ; 39) =$$

$$\text{ggT} (14 ; 16) =$$

$$\text{ggT} (32 ; 12) =$$

$$\text{ggT} (25 ; 75) =$$

$$\text{ggT} (32 ; 100) =$$

$$\text{ggT} (28 ; 32) =$$

$$\text{ggT} (16 ; 64) =$$

$$\text{ggT} (49 ; 28) =$$

$$\text{ggT} (14 ; 42) =$$

$$\text{ggT} (17 ; 34) =$$

$$\text{ggT} (15 ; 21) =$$

$$\text{ggT} (70 ; 14) =$$

$$\text{ggT} (30 ; 45) =$$

$$\text{ggT} (15 ; 90) =$$

$$\text{ggT} (100 ; 25) =$$

$$\text{ggT} (75 ; 15) =$$

Bestimme das ggT durch „Ausrechnen“:

$$\text{ggT} (140 ; 28) =$$

$$\text{ggT} (32 ; 48) =$$

$$\text{ggT} (70 ; 28) =$$

$$\text{ggT} (720 ; 48) =$$