

Bestimme das kgV durch „Ansehen“:

$$\text{kgV} (7 ; 3) =$$

$$\text{kgV} (5 ; 10) =$$

$$\text{kgV} (8 ; 6) =$$

$$\text{kgV} (4 ; 6) =$$

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

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

$$\text{kgV} (13 ; 26) =$$

$$\text{kgV} (6 ; 15) =$$

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

$$\text{kgV} (2 ; 7) =$$

$$\text{kgV} (32 ; 10) =$$

$$\text{kgV} (8 ; 20) =$$

$$\text{kgV} (16 ; 12) =$$

$$\text{kgV} (10 ; 12) =$$

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

$$\text{kgV} (5 ; 7) =$$

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

$$\text{kgV} (10 ; 15) =$$

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

$$\text{kgV} (15 ; 18) =$$

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

$$\text{kgV} (4 ; 9) =$$

Bestimme das kgV durch „Ausrechnen“:

$$\text{kgV} (32 ; 40) =$$

$$\text{kgV} (12 ; 28) =$$

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

$$\text{kgV} (63 ; 18) =$$