

■ kgV und ggT mit Teilmengen ermitteln Ü1



©www.mein-lernen.at

Berechne das ggT und das kgV der Zahlen 20 und 24 mittels Teilmengen.

a) Ermittlung ggT: [Lösungen](#)

$T(20) =$ _____ $T(24) =$ _____

$ggT(20, 24) =$ _____ A: _____

b) Berechnung kgV:

$V(20) =$ _____

$V(24) =$ _____

$kgV(20, 24) =$ _____

A: _____

Berechne das ggT und das kgV der Zahlen 10, 15, 50 mittels Teilmengen.

a) Ermittlung ggT: [Lösungen](#)

$T(10) =$ _____ $T(15) =$ _____

$T(50) =$ _____ $ggT(10, 15, 50) =$ _____

A: _____

b) Berechnung kgV:

$V(10) =$ _____

$V(15) =$ _____

$V(50) =$ _____ $kgV(10, 15, 50) =$ _____

A: _____