



## PARALARIMIZ

☀ Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.

$125 \text{ kuruş} = 1 \text{ lira } 25 \text{ kuruş}$

$230 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$550 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$150 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$320 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$725 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$475 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$605 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$960 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$290 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$805 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$370 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$630 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$

$505 \text{ kuruş} = \dots \text{ lira } \dots \text{ kuruş}$



☀ Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.

$2 \text{ lira } 50 \text{ kuruş} = 250 \text{ kuruş}$

$1 \text{ lira } 75 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$3 \text{ lira } 55 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$6 \text{ lira } 20 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$8 \text{ lira } 75 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$4 \text{ lira } 50 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$9 \text{ lira } 10 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$2 \text{ lira } 05 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$7 \text{ lira } 30 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$5 \text{ lira } 75 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$3 \text{ lira } 5 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$8 \text{ lira } 20 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$1 \text{ lira } 65 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$

$4 \text{ lira } 05 \text{ kuruş} = \dots \text{ kuruş}$