

PARALARIMIZ

A. Aşağıdaki boşlukları, eşitlikleri sağlayacak şekilde dolduralım.

$1 \text{ TL} = 100 \text{ kr.}$

$2 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$5 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$7 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$8 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$10 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$13 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$16 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$19 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$25 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$30 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$45 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$50 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$75 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

$97 \text{ TL} = \text{ } \text{kr.}$

B. Aşağıdaki boşlukları, eşitlikleri sağlayacak şekilde dolduralım.

$100 \text{ kr.} = 1 \text{ TL}$

$300 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$400 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$600 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$900 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$1000 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$1200 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$1500 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$1700 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$1800 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$2000 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$2500 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$3700 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$9000 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

$9500 \text{ kr.} = \text{ } \text{TL}$

C. Aşağıda verilen para miktarlarını örnekteki gibi yazalım.

$1 \text{ TL} + 25 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$100 \text{ kr.} + 25 \text{ kr.} = 125 \text{ kr.}$

$3 \text{ TL} + 50 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

$9 \text{ TL} + 75 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

$7 \text{ TL} + 15 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

$10 \text{ TL} + 3 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

$4 \text{ TL} + 10 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

$5 \text{ TL} + 20 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

$8 \text{ TL} + 5 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

$6 \text{ TL} + 40 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

$14 \text{ TL} + 99 \text{ kr.} = \text{ } ? \text{ kr.}$

$\text{ } \text{kr.} + \text{ } \text{kr.} = \text{ } \text{kr.}$

PARALARIMIZ

D. Aşağıda verilen para miktarlarını örnekteki gibi yazalım.

435 kr. = 4 TL 35 kr.

127 kr. = TL kr.

609 kr. = TL kr.

950 kr. = TL kr.

710 kr. = TL kr.

812 kr. = TL kr.

599 kr. = TL kr.

375 kr. = TL kr.

105 kr. = TL kr.

225 kr. = TL kr.

E. Aşağıda verilen para miktarlarını örnekteki gibi yazalım.

218 kr. = 2 TL 18 kr.

430 kr. =

405 kr. =

555 kr. =

310 kr. =

309 kr. =

190 kr. =

205 kr. =

770 kr. =

915 kr. =

F. Aşağıda verilen para miktarlarını örnekteki gibi yazalım.

3 TL 20 kr. = 320 kr.

5 TL 15 kr. = kr.

7 TL 50 kr. = kr.

9 TL 5 kr. = kr.

8 TL 75 kr. = kr.

3 TL 75 kr. = kr.

6 TL 25 kr. = kr.

2 TL 3 kr. = kr.

5 TL 35 kr. = kr.

7 TL 45 kr. = kr.