

Adı:.....
Soyadı:.....
Sınıfı ve No:.....

3. SINIF MATEMATİK PARALARIMIZ

ETKİNLİK-3

Aşağıdaki eşitlikleri uygun biçimde tamamlayınız.

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

$6 \text{ TL} = \dots \text{ kr}$

$9 \text{ TL} = \dots \text{ kr}$

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

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

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

$3 \text{ TL} = \dots \text{ kr}$

$6 \text{ TL} = \dots \text{ kr}$

$4 \text{ TL} = \dots \text{ kr}$

$200 \text{ kr} = 2 \text{ TL}$

$800 \text{ kr} = \dots \text{ TL}$

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

$500 \text{ kr} = \dots \text{ TL}$

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

$700 \text{ kr} = \dots \text{ TL}$

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

$500 \text{ kr} = \dots \text{ TL}$

$200 \text{ kr} = \dots \text{ TL}$

Aşağıdaki eşitlikleri uygun biçimde tamamlayınız.

$1 \text{ TL} = 4 \text{ tane } 25 \text{ kr eder.}$

$2 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 50 \text{ kr eder.}$

$4 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 10 \text{ kr eder.}$

$5 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 25 \text{ kr eder.}$

$6 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 1 \text{ kr eder.}$

$9 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 25 \text{ kr eder.}$

$3 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 25 \text{ kr eder.}$

$5 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 50 \text{ kr eder.}$

$7 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 10 \text{ kr eder.}$

$6 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 10 \text{ kr eder.}$

$8 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 25 \text{ kr eder.}$

$4 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 10 \text{ kr eder.}$

$7 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 10 \text{ kr eder.}$

$5 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 50 \text{ kr eder.}$

$4 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 5 \text{ kr eder.}$

$8 \text{ TL} = 4 \text{ tane } 50 \text{ kr eder.}$

$6 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 5 \text{ kr eder.}$

$3 \text{ TL} = \dots \text{ tane } 1 \text{ kr eder.}$

Aşağıdaki eşitlikleri uygun biçimde tamamlayınız.

$$200 \text{ TL} = \boxed{2} \text{ tane } 100 \text{ TL eder.}$$

$$200 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 50 \text{ TL eder.}$$

$$200 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 20 \text{ TL eder.}$$

$$200 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$200 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 5 \text{ TL eder.}$$

$$200 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 1 \text{ TL eder.}$$

$$100 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 50 \text{ TL eder.}$$

$$100 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 20 \text{ TL eder.}$$

$$100 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$100 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 5 \text{ TL eder.}$$

$$100 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 1 \text{ TL eder.}$$

$$50 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 20 \text{ TL eder.}$$

$$50 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$50 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 5 \text{ TL eder.}$$

$$50 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 1 \text{ TL eder.}$$

$$20 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$20 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 5 \text{ TL eder.}$$

$$20 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 1 \text{ TL eder.}$$

$$10 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 5 \text{ TL eder.}$$

$$10 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 1 \text{ TL eder.}$$

$$5 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 1 \text{ TL eder.}$$

$$80 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 20 \text{ TL eder.}$$

$$80 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$60 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 20 \text{ TL eder.}$$

$$60 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$40 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 20 \text{ TL eder.}$$

$$40 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$70 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$90 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$

$$30 \text{ TL} = \boxed{\dots} \text{ tane } 10 \text{ TL eder.}$$