

## DÖRT İŞLEM TEKRAR ÇALIŞMASI



$$\begin{array}{r} 39 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$9 \times 4 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$9 \times 3 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$6 \times 4 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

9 39 64 24 36 69 12 62 30 8 44 6 57 2 27 33 91

## ÇARPMA İŞLEMİ HATIRLATMA

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

2 tane 1 kaç eder? .....

7 tane 4 kaç eder? .....

4 x 1 kaç eder? .....

10 tane 3 kaç eder? .....

2 kere 5 kaç eder? .....

5 x 3 kaç eder? .....

10 x 5 kaç eder? .....

7 kere 5 kaç eder? .....

4 x 4 kaç eder? .....

9 x 3 kaç eder? .....

9 tane 5 kaç eder? .....

2 tane 3 kaç eder? .....

7 tane 2 kaç eder? .....

9 kere 2 kaç eder? .....

6 x 4 kaç eder? .....

6 50 15 27 45 24 16 30 35 18 10 28 2 4 20 14

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM TEKRAR)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemisin.

$$6 \rightarrow -4 \rightarrow \square \rightarrow \times 3 \rightarrow \square \rightarrow -2 \rightarrow \square \rightarrow \div 2 \rightarrow \square \rightarrow \div 2 \rightarrow \square \rightarrow +7 \rightarrow \square$$

$$9 \rightarrow \div 3 \rightarrow \square \rightarrow \div 3 \rightarrow \square \rightarrow +3 \rightarrow \square \rightarrow \div 2 \rightarrow \square \rightarrow +10 \rightarrow \square \rightarrow \div 4 \rightarrow \square$$

$$7 \rightarrow +5 \rightarrow \square \rightarrow \div 2 \rightarrow \square \rightarrow -3 \rightarrow \square \rightarrow -2 \rightarrow \square \rightarrow \times 10 \rightarrow \square \rightarrow +2 \rightarrow \square$$

$$11 \rightarrow +9 \rightarrow \square \rightarrow \div 4 \rightarrow \square \rightarrow +8 \rightarrow \square \rightarrow -4 \rightarrow \square \rightarrow \div 3 \rightarrow \square \rightarrow \times 6 \rightarrow \square$$

Eğlenceli Çalışmalar 1 - Eğlenceli Çalışmalar

12

8

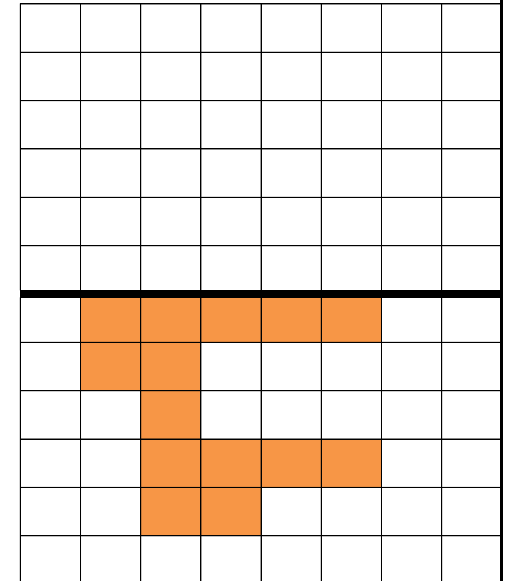
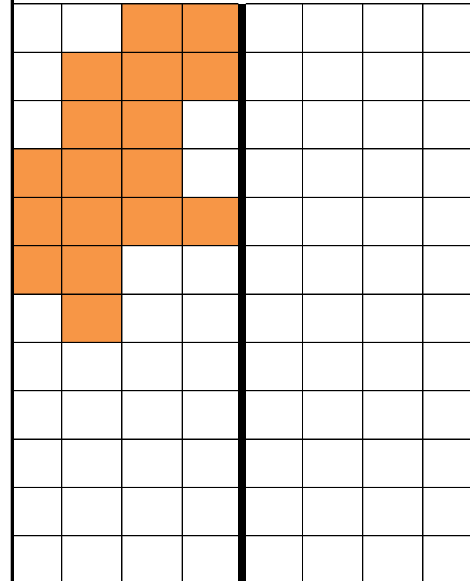
3

18

4

## SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çiz ve boyayın.



Eğlenceli Çalışmalar 1 - Eğlenceli Çalışmalar