

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$5 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+5} \square$$


$$12 \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+5} \square$$


$$8 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-4} \square$$


$$11 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+4} \square$$


7 8 1 15 30

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$25 \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-1} \square$$


$$6 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-3} \square$$


$$4 \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square$$


$$12 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+4} \square$$


12 1 14 7 2

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$5 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+5} \square \rightarrow 7$$

$$12 \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+5} \square \rightarrow 15$$

$$8 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-4} \square \rightarrow 1$$

$$11 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+4} \square \rightarrow 8$$

7                      8                      1                      15                      30

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$25 \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-1} \square \rightarrow 7$$

$$6 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-3} \square \rightarrow 12$$

$$4 \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \rightarrow 1$$

$$12 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+4} \square \rightarrow 14$$

12                      1                      14                      7                      2