


## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

2 x8  +8  ÷4  ÷3  x10  ÷4  

8 +9  -8  ÷9  x4  -2  x2  


5 +4  -7  +2  -3  x10  -3  

5 x8  ÷5  -4  -1  -1  -1  

2 7 5 4 1

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

18 -1  -3  +4  +10  +2  -4  

3 x9  ÷3  -5  ÷2  x8  +8  

6 -5  +6  x6  ÷7  -4  +7  

17 +10  ÷9  -2  +3  ÷2  +3  

26 24 2 9 5

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{2} \xrightarrow{\times 8} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+8} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 4} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 3} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\times 10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 4} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 5$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{+9} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-8} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 9} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\times 4} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-2} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\times 2} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 4$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{+4} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-7} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-3} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\times 10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-3} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 7$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{\times 8} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 5} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-4} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-1} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-1} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-1} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 1$$

2                      7                      5                      4                      1

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{18} \xrightarrow{-1} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-3} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+4} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-4} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 26$$

$$\boxed{3} \xrightarrow{\times 9} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 3} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-5} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 2} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\times 8} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+8} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 24$$

$$\boxed{6} \xrightarrow{-5} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+6} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\times 6} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 7} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-4} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+7} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 9$$

$$\boxed{17} \xrightarrow{+10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 9} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-2} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+3} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 2} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+3} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 5$$

26

24

2

9

5