




VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

10 -1 -2 $+3$ -2 $\times 3$ $+2$ 

4 $\times 5$ $\div 4$ $+3$ $\div 2$ $+4$ -5 

22 -8 -9 $+7$ $+4$ $\div 2$ $\div 2$ 

8 -3 $\div 5$ $\times 4$ -2 $\div 2$ $+1$ 

2 5 3 26 4


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

12 -8 $\times 4$ -10 $\times 2$ $+8$ -9 

11 -10 $+4$ -2 -2 $+4$ -3 

8 -3 -1 $\div 2$ $+5$ -2 -4 

23 -3 -1 -1 $+7$ $+4$ -7 

1 27 11 22 2

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{10} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \rightarrow 26$$

$$\boxed{4} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-5} \boxed{} \rightarrow 3$$

$$\boxed{22} \xrightarrow{-8} \boxed{} \xrightarrow{-9} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \rightarrow 4$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \rightarrow 2$$

2 5 3 26 4

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{12} \xrightarrow{-8} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{-10} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{-9} \boxed{} \rightarrow 11$$

$$\boxed{11} \xrightarrow{-10} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \rightarrow 2$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-4} \boxed{} \rightarrow 1$$

$$\boxed{23} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-7} \boxed{} \rightarrow 22$$

1 27 11 22 2