



VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

9 -4 -2 $\times 5$ $\div 3$ $\div 5$ $+8$ 

2 $\times 2$ $+4$ $+8$ $\div 4$ $+9$ $+1$ 

12 $+4$ $\div 4$ -1 -1 -1 $+7$ 

25 $\div 5$ -1 $\div 4$ $\times 2$ -1 $+6$ 


7 12 8 14 9

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

4 $+2$ $+10$ $\div 4$ $+8$ $+2$ $+1$ 

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

25 -6 -3 -10 $\div 3$ -1 $+6$ 

21 $\div 3$ -6 $\times 2$ $\times 5$ $\times 2$ $+5$ 

15 7 2 25 11

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{9} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \rightarrow 9$$

$$\boxed{2} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{+9} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \rightarrow 14$$

$$\boxed{12} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \rightarrow 8$$

$$\boxed{25} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+6} \boxed{} \rightarrow 7$$

7 12 8 14 9

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{4} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \rightarrow 15$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \rightarrow 11$$

$$\boxed{25} \xrightarrow{-6} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{-10} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+6} \boxed{} \rightarrow 7$$

$$\boxed{21} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{-6} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \rightarrow 25$$

15 7 2 25 11