





VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

7 +10 -2 ÷3 +1 ÷2 x5 

5 x3 ÷5 x4 ÷2 -3 +7 


4 -1 -1 x5 -9 +10 -5 


16 -10 -1 +7 -9 x4 ÷3 
10 6 14 15 4


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

19 -7 ÷4 ÷3 +8 ÷3 x5 

9 -3 x3 ÷2 +7 ÷2 x4 

5 x2 -7 -2 x4 ÷2 x4 

14 ÷2 x4 +2 -5 ÷5 ÷5 
15 8 32 10 1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 5} \square \rightarrow 15$$

$$5 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+7} \square \rightarrow 10$$

$$4 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-5} \square \rightarrow 6$$

$$16 \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{\div 3} \square \rightarrow 4$$

10 6 14 15 4

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$19 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 5} \square \rightarrow 15$$

$$9 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 4} \square \rightarrow 32$$

$$5 \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 4} \square \rightarrow 8$$

$$14 \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\div 5} \square \rightarrow 1$$

15

8

32

10

1