


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$11 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+1} \square$$


$$13 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+2} \square$$


$$16 \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square$$


$$5 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+4} \square$$


19 14 2 1 26

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$6 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-8} \square$$


$$6 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-7} \square$$


$$24 \xrightarrow{\div 6} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{-10} \square$$


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


6 51 13 3 26

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$11 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+1} \square \rightarrow 26$$

$$13 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+2} \square \rightarrow 19$$

$$16 \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \rightarrow 2$$

$$5 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+4} \square \rightarrow 14$$

19 14 2 1 26

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$6 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-8} \square \rightarrow 6$$

$$6 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-7} \square \rightarrow 13$$

$$24 \xrightarrow{\div 6} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{-10} \square \rightarrow 51$$

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

6

51

13

3

26