

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$12 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 4} \square$$


$$19 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+10} \square$$


$$9 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{\div 3} \square$$


$$20 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+4} \square$$


3 20 54 13 12


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$9 \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+7} \square$$


$$25 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-2} \square$$


$$15 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 3} \square$$


$$9 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{\div 9} \square$$


8 7 3 2 16

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$12 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 4} \square \rightarrow 20$$

$$19 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+10} \square \rightarrow 12$$

$$9 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{\div 3} \square \rightarrow 3$$

$$20 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+4} \square \rightarrow 13$$

3 20 54 13 12

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$9 \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+7} \square \rightarrow 8$$

$$25 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-2} \square \rightarrow 16$$

$$15 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 3} \square \rightarrow 3$$

$$9 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{\div 9} \square \rightarrow 7$$

8

7

3

2

16