


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{-3} \square$$


$$9 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+8} \square$$



$$18 \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{-6} \square$$


$$24 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-5} \square$$


9 13 21 25 1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$2 \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+4} \square$$


$$16 \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+5} \square$$


$$19 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 7} \square$$


$$18 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 2} \square$$


7 6 4 30 28

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{-3} \square \rightarrow 1$$

$$9 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+8} \square \rightarrow 9$$

$$18 \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{-6} \square \rightarrow 21$$

$$24 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-5} \square \rightarrow 25$$

9 13 21 25 1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$2 \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+4} \square \rightarrow 6$$

$$16 \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+5} \square \rightarrow 7$$

$$19 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 7} \square \rightarrow 28$$

$$18 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 2} \square \rightarrow 4$$

7 6 4 30 28