

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$4 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{-1} \square$$


$$20 \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{+5} \square$$


$$17 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-9} \square$$


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


28

10

29

6

1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$16 \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-6} \square$$


$$8 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 2} \square$$


$$24 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+9} \square$$


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


16

22

3

14

13

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{4} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \rightarrow 1$$

$$\boxed{20} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \rightarrow 29$$

$$\boxed{17} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-9} \boxed{} \rightarrow 6$$

$$\boxed{6} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \rightarrow 10$$

28 10 29 6 1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{16} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-6} \boxed{} \rightarrow 22$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{-7} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \rightarrow 3$$

$$\boxed{24} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+9} \boxed{} \rightarrow 16$$

$$\boxed{6} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \rightarrow 13$$

16 22 3 14 13