

VAGONLARI DOLDUR

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

$$11 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+5} \square$$



$$12 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-2} \square$$



$$7 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-1} \square$$



$$11 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-4} \square$$



20 4 5 1 8

VAGONLARI DOLDUR

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

$$5 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+10} \square$$



$$8 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-2} \square$$



$$11 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+4} \square$$



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



2 4 19 14 9

VAGONLARI DOLDUR

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

$$\boxed{11} \xrightarrow{-7} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \rightarrow 20$$

$$\boxed{12} \xrightarrow{-7} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \xrightarrow{+6} \boxed{} \xrightarrow{-8} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \rightarrow 5$$

$$\boxed{7} \xrightarrow{-5} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+9} \boxed{} \xrightarrow{-6} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \rightarrow 1$$

$$\boxed{11} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{-4} \boxed{} \rightarrow 4$$

20 4 5 1 8

VAGONLARI DOLDUR

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

$$\boxed{5} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-8} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \rightarrow 14$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \rightarrow 9$$

$$\boxed{11} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{-10} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \rightarrow 19$$

$$\boxed{9} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{-9} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{-9} \boxed{} \rightarrow 4$$

2 4 19 14 9