

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{\div 2} \square$$



$$12 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 5} \square$$



$$7 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-3} \square$$



$$22 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 3} \square$$



4 5 16 21 12

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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



$$4 \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\div 2} \square$$



$$9 \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+9} \square$$



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



2 32 12 16 1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{\div 2} \square \rightarrow 5$$

$$12 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 5} \square \rightarrow 4$$

$$7 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-3} \square \rightarrow 12$$

$$22 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \rightarrow 21$$

4 5 16 21 12

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$4 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+4} \square \rightarrow 12$$

$$4 \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\div 2} \square \rightarrow 2$$

$$9 \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+9} \square \rightarrow 16$$

$$6 \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\times 4} \square \rightarrow 32$$