


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$25 \div 5 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square$$


$$6 - 3 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square$$


$$8 \times 2 \rightarrow \square \div 4 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square$$


$$5 - 1 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square + 9 \rightarrow \square$$


1 29 15 13 6

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$21 \div 3 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square - 8 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square$$


$$24 - 9 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square$$


$$3 \times 5 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square - 8 \rightarrow \square - 5 \rightarrow \square$$


$$5 \times 4 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square$$


16 2 18 36 12

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{25} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \rightarrow 1$$

$$\boxed{6} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \rightarrow 15$$

$$\boxed{8} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \rightarrow 13$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{+9} \boxed{} \rightarrow 29$$

1 29 15 13 6

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{21} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{-8} \boxed{} \xrightarrow{-10} \boxed{} \xrightarrow{-10} \boxed{} \rightarrow 2$$

$$\boxed{24} \xrightarrow{-9} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \rightarrow 16$$

$$\boxed{3} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{-8} \boxed{} \xrightarrow{-5} \boxed{} \rightarrow 12$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{-6} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \rightarrow 36$$

16 2 18 36 12