

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$2 \div 2 \square + 2 \square \times 3 \square \times 3 \square - 10 \square - 7 \square$$


$$7 - 3 \square - 1 \square \div 3 \square + 7 \square \times 3 \square \div 4 \square$$


$$15 + 1 \square + 5 \square \div 3 \square \times 2 \square - 9 \square \times 4 \square$$


$$5 \times 4 \square \div 5 \square \div 4 \square + 8 \square - 3 \square + 10 \square$$


16

10

20

5

6

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$24 \div 4 \square \div 2 \square \times 4 \square + 9 \square \div 3 \square - 2 \square$$


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


$$5 \times 2 \square + 4 \square \div 2 \square + 6 \square - 4 \square + 6 \square$$


$$10 - 4 \square \div 2 \square + 6 \square + 2 \square + 5 \square \div 4 \square$$


10

4

15

5

2

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{2} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{-10} \boxed{} \xrightarrow{-7} \boxed{} \rightarrow 10$$

$$\boxed{7} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{+7} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \rightarrow 6$$

$$\boxed{15} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{-9} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \rightarrow 20$$

$$\boxed{5} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{+8} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \rightarrow 16$$

16 10 20 5 6

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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

$$\boxed{3} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{\div 5} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \rightarrow 10$$

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

$$\boxed{10} \xrightarrow{-4} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{+6} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \rightarrow 4$$

10 4 15 5 2