



VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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


$$25 + 3 \square \div 4 \square - 5 \square \times 2 \square + 10 \square - 4 \square$$


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


$$18 \div 2 \square \div 3 \square \div 3 \square + 1 \square \times 5 \square + 4 \square$$


14

10

23

8

9

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$9 - 5 \square \div 4 \square + 5 \square + 2 \square \times 4 \square - 2 \square$$


$$21 - 7 \square + 3 \square + 5 \square - 8 \square + 2 \square - 6 \square$$


$$12 - 2 \square - 5 \square - 3 \square + 9 \square + 1 \square - 5 \square$$


$$24 \div 4 \square \div 2 \square - 1 \square \times 5 \square \div 2 \square - 2 \square$$


10

3

40

7

30

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{2} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{+6} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \rightarrow 8$$

$$\boxed{25} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{-5} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \xrightarrow{-4} \boxed{} \rightarrow 10$$

$$\boxed{1} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{+6} \boxed{} \rightarrow 9$$

$$\boxed{18} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{\div 3} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \rightarrow 14$$

14 10 23 8 9

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{9} \xrightarrow{-5} \boxed{} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \rightarrow 30$$

$$\boxed{21} \xrightarrow{-7} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{-8} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{-6} \boxed{} \rightarrow 10$$

$$\boxed{12} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-5} \boxed{} \xrightarrow{-3} \boxed{} \xrightarrow{+9} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{-5} \boxed{} \rightarrow 7$$

$$\boxed{24} \xrightarrow{\div 4} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{\div 2} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \rightarrow 3$$

10

3

40

7

30