



## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$18 \div 2 \rightarrow \square \div 9 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square \div 4 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square \times 7 \rightarrow \square$$


$$11 + 3 \rightarrow \square - 8 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square$$



$$12 - 5 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 9 \rightarrow \square$$


$$10 \div 5 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square$$



54                      1                      15                      12                      63

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 \div 5 \rightarrow \square \times 9 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square \times 10 \rightarrow \square$$


$$2 - 1 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square \times 10 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square - 7 \rightarrow \square$$


$$2 + 5 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square - 7 \rightarrow \square$$


$$17 + 8 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square \div 7 \rightarrow \square$$


7                      70                      1                      14                      2

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$18 \div 2 \square \div 9 \square + 7 \square \div 4 \square + 7 \square \times 7 \square \rightarrow 63$$

$$11 + 3 \square - 8 \square + 3 \square - 1 \square + 10 \square - 6 \square \rightarrow 12$$

$$12 - 5 \square \times 4 \square + 1 \square + 1 \square \div 5 \square \times 9 \square \rightarrow 54$$

$$10 \div 5 \square + 3 \square - 1 \square + 3 \square - 4 \square \div 3 \square \rightarrow 1$$

54                      1                      15                      12                      63

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 \div 5 \square \times 9 \square \div 3 \square \div 3 \square + 4 \square \times 10 \square \rightarrow 70$$

$$2 - 1 \square + 3 \square \div 2 \square \times 10 \square - 6 \square - 7 \square \rightarrow 7$$

$$2 + 5 \square + 2 \square - 6 \square - 2 \square + 8 \square - 7 \square \rightarrow 2$$

$$17 + 8 \square \div 5 \square \div 5 \square \times 4 \square + 3 \square \div 7 \square \rightarrow 1$$

7

70

1

14

2