

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$20 \div 5 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square$$



$$10 + 4 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square$$



$$14 \div 2 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square - 5 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square$$



$$16 \div 4 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square$$



9                      10                      27                      15                      24

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$18 \div 2 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square$$



$$6 \times 4 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square - 5 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square$$



$$18 - 6 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square$$



$$9 \times 2 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square$$



40                      27                      4                      1                      45

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$20 \div 5 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square \rightarrow 24$$

$$10 + 4 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square \rightarrow 9$$

$$14 \div 2 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square - 5 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square \rightarrow 15$$

$$16 \div 4 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square \rightarrow 10$$

9                      10                      27                      15                      24

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$18 \div 2 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square \rightarrow 4$$

$$6 \times 4 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square - 5 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square \rightarrow 45$$

$$18 - 6 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square \rightarrow 40$$

$$9 \times 2 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \rightarrow 1$$

40

27

4

1

45