

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$24 \div 4 \square - 2 \square \div 2 \square - 1 \square + 9 \square \times 2 \square$$



$$21 \div 3 \square - 2 \square \div 5 \square + 3 \square - 2 \square + 7 \square$$



$$1 \times 3 \square + 10 \square - 2 \square + 3 \square - 2 \square + 10 \square$$



$$7 - 3 \square \div 2 \square - 1 \square \times 5 \square - 3 \square + 5 \square$$



20                      4                      22                      9                      7

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$6 - 1 \square - 3 \square - 1 \square + 3 \square + 3 \square \times 5 \square$$



$$17 - 1 \square + 5 \square - 6 \square \div 5 \square - 2 \square \times 2 \square$$



$$10 - 6 \square - 1 \square - 1 \square \times 3 \square \div 2 \square \times 5 \square$$



$$19 - 9 \square + 4 \square + 2 \square \div 4 \square - 3 \square + 7 \square$$



15                      1                      2                      8                      35

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{24} \div 4 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \div 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 1 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 9 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 20$$

$$\boxed{21} \div 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \div 5 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 7 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 9$$

$$\boxed{1} \times 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 10 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 10 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 22$$

$$\boxed{7} - 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \div 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 1 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times 5 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 5 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 7$$

20                      4                      22                      9                      7

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{6} - 1 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 1 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times 5 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 35$$

$$\boxed{17} - 1 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 5 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 6 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \div 5 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 2$$

$$\boxed{10} - 6 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 1 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 1 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \div 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times 5 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 15$$

$$\boxed{19} - 9 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 4 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \div 4 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 3 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 7 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \rightarrow 8$$

15                      1                      2                      8                      35