




## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$2 \times 2 \square - 3 \square \times 2 \square \times 4 \square \div 2 \square - 3 \square$$


$$14 \div 2 \square - 6 \square \times 4 \square \div 2 \square - 1 \square + 4 \square$$



$$10 \div 5 \square - 1 \square + 6 \square + 4 \square + 6 \square - 10 \square$$


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


1 17 18 5 7


## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$20 \div 4 \square \times 5 \square - 4 \square \div 3 \square - 1 \square \times 5 \square$$


$$12 - 8 \square \div 4 \square + 5 \square - 1 \square - 2 \square + 7 \square$$


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


$$4 + 1 \square \times 4 \square - 3 \square - 10 \square - 2 \square - 1 \square$$


11 10 28 4 30

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$2 \times 2 \square - 3 \square \times 2 \square \times 4 \square \div 2 \square - 3 \square \rightarrow 1$$

$$14 \div 2 \square - 6 \square \times 4 \square \div 2 \square - 1 \square + 4 \square \rightarrow 5$$

$$10 \div 5 \square - 1 \square + 6 \square + 4 \square + 6 \square - 10 \square \rightarrow 7$$

$$5 + 2 \square + 7 \square \div 2 \square + 3 \square \times 2 \square - 3 \square \rightarrow 17$$

1                      17                      18                      5                      7

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$20 \div 4 \square \times 5 \square - 4 \square \div 3 \square - 1 \square \times 5 \square \rightarrow 30$$

$$12 - 8 \square \div 4 \square + 5 \square - 1 \square - 2 \square + 7 \square \rightarrow 10$$

$$6 - 3 \square + 2 \square + 3 \square \div 2 \square + 6 \square + 1 \square \rightarrow 11$$

$$4 + 1 \square \times 4 \square - 3 \square - 10 \square - 2 \square - 1 \square \rightarrow 4$$

11                      10                      28                      4                      30