

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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



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



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



$$8 + 1 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square$$



3

1

26

4

2

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$25 \div 5 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square$$



$$25 - 7 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square$$



$$6 \div 2 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square$$



$$5 - 1 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square$$



30

15

2

10

1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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

$$14 \div 2 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square \rightarrow 26$$

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

$$8 + 1 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square \rightarrow 3$$

3 1 26 4 2

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$25 \div 5 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square \rightarrow 2$$

$$25 - 7 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \rightarrow 1$$

$$6 \div 2 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square \rightarrow 10$$

$$5 - 1 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square \rightarrow 30$$

30

15

2

10

1