

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 \div 5 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square$$


$$4 + 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square$$


$$5 + 2 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square - 8 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square$$


$$12 - 2 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square - 9 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square$$


3 14 1 4 8

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$17 - 10 \rightarrow \square \times 6 \rightarrow \square \div 7 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square$$


$$16 - 10 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square$$


$$17 + 3 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square \div 9 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square \times 10 \rightarrow \square$$


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


1 26 12 2 40

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 \div 5 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square \rightarrow 1$$

$$4 + 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square \rightarrow 4$$

$$5 + 2 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square - 8 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square \rightarrow 3$$

$$12 - 2 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square - 9 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square \rightarrow 8$$

3 14 1 4 8

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$17 - 10 \rightarrow \square \times 6 \rightarrow \square \div 7 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square \rightarrow 12$$

$$16 - 10 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square \rightarrow 2$$

$$17 + 3 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square \div 9 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square \times 10 \rightarrow \square \rightarrow 40$$

$$6 \times 3 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \rightarrow 1$$

1

26

12

2

40