

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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



$$8 \div 4 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square \div 9 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square$$



$$7 + 9 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 9 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square$$



$$21 - 7 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square - 8 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square$$



6 5 8 11 4

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$1 \times 8 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square \div 8 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square$$



$$14 \div 7 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square - 9 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square \times 10 \rightarrow \square$$



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



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



8 3 24 40 1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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

$$8 \div 4 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square \div 9 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square \rightarrow 5$$

$$7 + 9 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 9 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square \rightarrow 6$$

$$21 - 7 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square - 8 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square \rightarrow 11$$

6 5 8 11 4

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$1 \times 8 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square \div 8 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square \rightarrow 1$$

$$14 \div 7 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square - 9 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square \times 10 \rightarrow \square \rightarrow 40$$

$$6 \div 3 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square - 5 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square \rightarrow 8$$

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

8

3

24

40

1