





VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

7 $\times 4$ $\div 7$ $- 2$ $+ 8$ $- 7$ $+ 6$ 

14 $- 2$ $- 7$ $- 4$ $+ 1$ $\times 8$ $\div 4$ 

14 $- 3$ $+ 6$ $- 9$ $- 6$ $\times 7$ $\div 2$ 


4 $+ 2$ $+ 10$ $\div 8$ $\div 2$ $+ 2$ $\div 3$ 


4 6 1 7 9


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

16 $+ 8$ $+ 6$ $\div 5$ $+ 4$ $- 6$ $\div 4$ 

25 $- 2$ $+ 3$ $- 2$ $+ 5$ $- 6$ $+ 5$ 

5 $\times 4$ $\div 5$ $- 3$ $\times 8$ $- 5$ $+ 2$ 

19 $- 7$ $+ 4$ $- 7$ $- 1$ $\div 2$ $\times 5$ 

9

20

5

28

1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 \times 4 \square \div 7 \square - 2 \square + 8 \square - 7 \square + 6 \square \rightarrow 9$$

$$14 - 2 \square - 7 \square - 4 \square + 1 \square \times 8 \square \div 4 \square \rightarrow 4$$

$$14 - 3 \square + 6 \square - 9 \square - 6 \square \times 7 \square \div 2 \square \rightarrow 7$$

$$4 + 2 \square + 10 \square \div 8 \square \div 2 \square + 2 \square \div 3 \square \rightarrow 1$$

4 6 1 7 9

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$16 + 8 \square + 6 \square \div 5 \square + 4 \square - 6 \square \div 4 \square \rightarrow 1$$

$$25 - 2 \square + 3 \square - 2 \square + 5 \square - 6 \square + 5 \square \rightarrow 28$$

$$5 \times 4 \square \div 5 \square - 3 \square \times 8 \square - 5 \square + 2 \square \rightarrow 5$$

$$19 - 7 \square + 4 \square - 7 \square - 1 \square \div 2 \square \times 5 \square \rightarrow 20$$

9

20

5

28

1