




VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$9 \times 2 \square + 7 \square \div 5 \square \times 3 \square \div 5 \square + 5 \square$$


$$16 - 6 \square + 1 \square + 3 \square - 1 \square - 1 \square - 9 \square$$


$$5 - 4 \square + 7 \square \div 2 \square + 6 \square + 3 \square - 7 \square$$


$$20 \div 4 \square \times 2 \square + 2 \square + 5 \square - 3 \square \div 2 \square$$


3

8

7

10


6


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$10 \div 2 \square - 1 \square \div 2 \square \times 5 \square + 4 \square \div 2 \square$$


$$8 \div 4 \square \times 2 \square - 2 \square \times 2 \square \times 5 \square + 10 \square$$


$$11 + 9 \square - 5 \square - 5 \square + 1 \square + 8 \square - 1 \square$$


$$13 - 7 \square \times 2 \square - 5 \square - 5 \square - 1 \square \times 5 \square$$


5

7

18

8

30

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$9 \times 2 \square + 7 \square \div 5 \square \times 3 \square \div 5 \square + 5 \square \rightarrow 8$$

$$16 - 6 \square + 1 \square + 3 \square - 1 \square - 1 \square - 9 \square \rightarrow 3$$

$$5 - 4 \square + 7 \square \div 2 \square + 6 \square + 3 \square - 7 \square \rightarrow 6$$

$$20 \div 4 \square \times 2 \square + 2 \square + 5 \square - 3 \square \div 2 \square \rightarrow 7$$

3 8 7 10 6

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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

$$8 \div 4 \square \times 2 \square - 2 \square \times 2 \square \times 5 \square + 10 \square \rightarrow 30$$

$$11 + 9 \square - 5 \square - 5 \square + 1 \square + 8 \square - 1 \square \rightarrow 18$$

$$13 - 7 \square \times 2 \square - 5 \square - 5 \square - 1 \square \times 5 \square \rightarrow 5$$

5 7 18 8 30