





VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 \times 4 \square + 2 \square - 3 \square - 8 \square - 6 \square - 8 \square$$


$$15 + 2 \square - 9 \square + 2 \square - 6 \square \div 4 \square \times 6 \square$$



$$4 \div 2 \square \times 6 \square - 1 \square + 5 \square \div 4 \square \div 4 \square$$



$$18 \div 6 \square + 7 \square + 2 \square \div 2 \square \div 3 \square \times 7 \square$$



14 6 1 5 4

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 - 5 \square - 1 \square + 9 \square + 1 \square - 5 \square - 4 \square$$


$$4 - 1 \square + 3 \square + 6 \square \div 2 \square + 5 \square + 2 \square$$


$$15 \div 5 \square \div 3 \square + 4 \square + 5 \square + 4 \square + 2 \square$$


$$5 \times 9 \square \div 5 \square \div 3 \square - 1 \square \div 2 \square + 2 \square$$


3 13 27 2 16

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 \times 4 \square + 2 \square - 3 \square - 8 \square - 6 \square - 8 \square \rightarrow 5$$

$$15 + 2 \square - 9 \square + 2 \square - 6 \square \div 4 \square \times 6 \square \rightarrow 6$$

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

$$18 \div 6 \square + 7 \square + 2 \square \div 2 \square \div 3 \square \times 7 \square \rightarrow 14$$

14 6 1 5 4

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 - 5 \square - 1 \square + 9 \square + 1 \square - 5 \square - 4 \square \rightarrow 2$$

$$4 - 1 \square + 3 \square + 6 \square \div 2 \square + 5 \square + 2 \square \rightarrow 13$$

$$15 \div 5 \square \div 3 \square + 4 \square + 5 \square + 4 \square + 2 \square \rightarrow 16$$

$$5 \times 9 \square \div 5 \square \div 3 \square - 1 \square \div 2 \square + 2 \square \rightarrow 3$$

3

13

27

2

16