

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$18 \div 3 \square \div 2 \square + 6 \square + 5 \square - 3 \square - 9 \square$$


$$7 - 6 \square + 4 \square - 2 \square - 1 \square + 2 \square - 1 \square$$


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



$$5 + 4 \square \div 3 \square \div 3 \square \times 5 \square + 9 \square - 4 \square$$


3 50 10 1 2


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 + 4 \square - 5 \square \div 2 \square + 8 \square \div 5 \square - 1 \square$$


$$23 - 5 \square + 7 \square \div 5 \square + 3 \square - 2 \square \times 5 \square$$


$$6 \times 2 \square + 6 \square - 2 \square - 9 \square - 1 \square - 2 \square$$


$$1 \times 5 \square \times 2 \square - 6 \square - 3 \square + 10 \square - 1 \square$$


2 3 10 4 30

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$18 \div 3 \square \div 2 \square + 6 \square + 5 \square - 3 \square - 9 \square \rightarrow 2$$

$$7 - 6 \square + 4 \square - 2 \square - 1 \square + 2 \square - 1 \square \rightarrow 3$$

$$12 \div 3 \square \times 5 \square - 9 \square - 9 \square + 8 \square \times 5 \square \rightarrow 50$$

$$5 + 4 \square \div 3 \square \div 3 \square \times 5 \square + 9 \square - 4 \square \rightarrow 10$$

3 50 10 1 2

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$15 + 4 \square - 5 \square \div 2 \square + 8 \square \div 5 \square - 1 \square \rightarrow 2$$

$$23 - 5 \square + 7 \square \div 5 \square + 3 \square - 2 \square \times 5 \square \rightarrow 30$$

$$6 \times 2 \square + 6 \square - 2 \square - 9 \square - 1 \square - 2 \square \rightarrow 4$$

$$1 \times 5 \square \times 2 \square - 6 \square - 3 \square + 10 \square - 1 \square \rightarrow 10$$

2 3 10 4 30