

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$16 \div 4 \square + 4 \square \div 4 \square + 5 \square + 6 \square + 5 \square$$


$$14 - 10 \square \times 5 \square \div 4 \square + 8 \square + 7 \square \div 4 \square$$



$$17 - 3 \square \div 2 \square + 10 \square - 6 \square - 2 \square \div 3 \square$$


$$12 \div 4 \square \times 5 \square \div 3 \square \times 2 \square - 3 \square - 6 \square$$



3 5 30 18 1


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 - 3 \square - 1 \square \times 5 \square \div 3 \square + 7 \square \div 3 \square$$


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


$$10 - 6 \square \times 5 \square \div 4 \square \div 5 \square \times 3 \square \times 4 \square$$


$$24 + 1 \square \div 5 \square - 4 \square \times 3 \square + 7 \square + 1 \square$$


25 4 12 11 8

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$16 \div 4 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square \div 4 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square \rightarrow 18$$

$$14 - 10 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square \div 4 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square \div 4 \rightarrow \square \rightarrow 5$$

$$17 - 3 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \rightarrow 3$$

$$12 \div 4 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square \rightarrow 1$$

3 5 30 18 1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 - 3 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \rightarrow 4$$

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

$$10 - 6 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square \div 4 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square \rightarrow 12$$

$$24 + 1 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square - 4 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square \rightarrow 11$$

25

4

12

11

8