


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$25 \div 5 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square \div 2 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square$$


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


$$4 + 8 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square$$


$$1 + 8 \rightarrow \square \times 2 \rightarrow \square - 8 \rightarrow \square \div 5 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square$$


1 6 12 14 16

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$2 - 1 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square - 1 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square - 2 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square$$


$$10 - 7 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square - 9 \rightarrow \square \times 4 \rightarrow \square \div 3 \rightarrow \square \div 4 \rightarrow \square$$


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


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


2 22 25 30 10

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{25} \div 5 \rightarrow \boxed{} - 3 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} - 2 \rightarrow \boxed{} - 1 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 1$$

$$\boxed{2} - 1 \rightarrow \boxed{} + 2 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} \times 3 \rightarrow \boxed{} + 3 \rightarrow \boxed{} \div 5 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 6$$

$$\boxed{4} + 8 \rightarrow \boxed{} + 5 \rightarrow \boxed{} - 1 \rightarrow \boxed{} + 5 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} \times 2 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 14$$

$$\boxed{1} + 8 \rightarrow \boxed{} \times 2 \rightarrow \boxed{} - 8 \rightarrow \boxed{} \div 5 \rightarrow \boxed{} \times 3 \rightarrow \boxed{} + 10 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 16$$

1 6 12 14 16

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{2} - 1 \rightarrow \boxed{} + 3 \rightarrow \boxed{} - 1 \rightarrow \boxed{} + 4 \rightarrow \boxed{} - 2 \rightarrow \boxed{} \times 5 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 25$$

$$\boxed{10} - 7 \rightarrow \boxed{} \times 5 \rightarrow \boxed{} - 9 \rightarrow \boxed{} \times 4 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} \div 4 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 2$$

$$\boxed{8} \div 4 \rightarrow \boxed{} + 3 \rightarrow \boxed{} \div 5 \rightarrow \boxed{} + 2 \rightarrow \boxed{} + 3 \rightarrow \boxed{} \times 5 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 30$$

$$\boxed{1} \times 4 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} \times 4 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} + 2 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 22$$