


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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


$$3 \times 2 \square \times 2 \square \div 3 \square \div 2 \square + 5 \square + 6 \square$$


$$15 \div 3 \square \times 4 \square \div 5 \square + 8 \square - 4 \square - 3 \square$$


$$10 + 3 \square - 7 \square \times 4 \square + 3 \square \div 3 \square - 8 \square$$


$$4 \div 2 \square + 10 \square \div 4 \square \times 2 \square \div 3 \square \times 4 \square$$


13 8 16 5 1



VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$4 \times 4 \square \div 2 \square \div 4 \square \times 3 \square \times 4 \square \div 3 \square$$


$$24 \div 3 \square \div 2 \square + 9 \square + 1 \square \div 2 \square - 1 \square$$


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


$$15 + 3 \square + 6 \square \div 4 \square + 4 \square \times 3 \square - 2 \square$$


10 28 6 5 8

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{3} \times 2 \rightarrow \boxed{} \times 2 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} + 5 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 13$$

$$\boxed{15} \div 3 \rightarrow \boxed{} \times 4 \rightarrow \boxed{} \div 5 \rightarrow \boxed{} + 8 \rightarrow \boxed{} - 4 \rightarrow \boxed{} - 3 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 5$$

$$\boxed{10} + 3 \rightarrow \boxed{} - 7 \rightarrow \boxed{} \times 4 \rightarrow \boxed{} + 3 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} - 8 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 1$$

$$\boxed{4} \div 2 \rightarrow \boxed{} + 10 \rightarrow \boxed{} \div 4 \rightarrow \boxed{} \times 2 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} \times 4 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 8$$

13 8 16 5 1

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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

$$\boxed{24} \div 3 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} + 9 \rightarrow \boxed{} + 1 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} - 1 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 6$$

$$\boxed{1} \times 4 \rightarrow \boxed{} - 3 \rightarrow \boxed{} + 2 \rightarrow \boxed{} - 1 \rightarrow \boxed{} + 3 \rightarrow \boxed{} \times 2 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 10$$

$$\boxed{15} + 3 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} \div 4 \rightarrow \boxed{} + 4 \rightarrow \boxed{} \times 3 \rightarrow \boxed{} - 2 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 28$$

10 28 6 5 8