


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$6 \times 4 \square \div 3 \square - 5 \square - 2 \square + 9 \square + 1 \square$$


$$10 \div 5 \square \times 3 \square + 3 \square + 4 \square + 9 \square + 7 \square$$


$$3 + 2 \square - 4 \square + 10 \square - 8 \square + 6 \square \div 3 \square$$



$$10 - 5 \square + 1 \square + 8 \square - 5 \square \div 3 \square - 1 \square$$



3 5 29 2 11

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$7 + 6 \square - 9 \square - 2 \square - 1 \square \times 4 \square - 1 \square$$


$$2 \div 2 \square \times 5 \square + 4 \square \div 3 \square - 2 \square \times 2 \square$$


$$12 - 7 \square \times 2 \square \div 5 \square + 1 \square + 6 \square + 5 \square$$


$$24 - 2 \square - 2 \square - 8 \square \div 2 \square + 6 \square + 5 \square$$


17 1 3 2 14

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{6} \times 4 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} - 5 \rightarrow \boxed{} - 2 \rightarrow \boxed{} + 9 \rightarrow \boxed{} + 1 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 11$$

$$\boxed{10} \div 5 \rightarrow \boxed{} \times 3 \rightarrow \boxed{} + 3 \rightarrow \boxed{} + 4 \rightarrow \boxed{} + 9 \rightarrow \boxed{} + 7 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 29$$

$$\boxed{3} + 2 \rightarrow \boxed{} - 4 \rightarrow \boxed{} + 10 \rightarrow \boxed{} - 8 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 3$$

$$\boxed{10} - 5 \rightarrow \boxed{3} + 1 \rightarrow \boxed{5} + 8 \rightarrow \boxed{29} - 5 \rightarrow \boxed{2} \div 3 \rightarrow \boxed{2} - 1 \rightarrow \boxed{11} \rightarrow 2$$

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$\boxed{7} + 6 \rightarrow \boxed{} - 9 \rightarrow \boxed{} - 2 \rightarrow \boxed{} - 1 \rightarrow \boxed{} \times 4 \rightarrow \boxed{} - 1 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 3$$

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

$$\boxed{12} - 7 \rightarrow \boxed{} \times 2 \rightarrow \boxed{} \div 5 \rightarrow \boxed{} + 1 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} + 5 \rightarrow \boxed{} \rightarrow 14$$

$$\boxed{24} - 2 \rightarrow \boxed{17} - 2 \rightarrow \boxed{1} - 8 \rightarrow \boxed{3} \div 2 \rightarrow \boxed{3} + 6 \rightarrow \boxed{2} + 5 \rightarrow \boxed{14} \rightarrow 17$$