



VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$9 \times 2 \square + 3 \square - 9 \square + 6 \square \div 3 \square \div 6 \square$$


$$21 - 7 \square + 3 \square + 5 \square - 8 \square + 3 \square - 6 \square$$


$$24 \div 8 \square \div 3 \square \times 2 \square \times 4 \square \times 5 \square - 10 \square$$


$$16 + 8 \square \div 3 \square \times 9 \square \div 8 \square + 4 \square + 9 \square$$


27

22

1


30


11

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$4 - 3 \square \times 2 \square - 1 \square \times 9 \square \div 3 \square - 1 \square$$


$$15 - 5 \square \div 5 \square \times 6 \square \div 3 \square \times 10 \square \div 5 \square$$


$$2 \div 2 \square + 7 \square - 2 \square \div 3 \square \times 6 \square - 5 \square$$


$$14 - 2 \square - 9 \square + 8 \square + 2 \square + 1 \square + 8 \square$$


22

8

36

2

7

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

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

$$21 - 7 \square + 3 \square + 5 \square - 8 \square + 3 \square - 6 \square \rightarrow 11$$

$$24 \div 8 \square \div 3 \square \times 2 \square \times 4 \square \times 5 \square - 10 \square \rightarrow 30$$

$$16 + 8 \square \div 3 \square \times 9 \square \div 8 \square + 4 \square + 9 \square \rightarrow 22$$

27 22 1 30 11

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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

$$4 - 3 \square \times 2 \square - 1 \square \times 9 \square \div 3 \square - 1 \square \rightarrow 2$$

$$15 - 5 \square \div 5 \square \times 6 \square \div 3 \square \times 10 \square \div 5 \square \rightarrow 8$$

$$2 \div 2 \square + 7 \square - 2 \square \div 3 \square \times 6 \square - 5 \square \rightarrow 7$$

$$14 - 2 \square - 9 \square + 8 \square + 2 \square + 1 \square + 8 \square \rightarrow 22$$

22 8 36 2 7