

شماره ۱۹۰۱۶ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹

۲۰ آفرین!

ترتیب ۴

اول اشتباه می کند بعد می بیند

۱۱) $4! - 4! = (4!) - (4!) = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 2 = 24 - 2 = 22$

۱۱) $4! - 1 = 24 - 1 = 23$

۱۱) $4! - 1 = 24 - 1 = 23$

۱۱) $4! - 1 = 24 - 1 = 23$

۱۱) $4! - 4 = 24 - 4 = 20$

۱۱) $4! - 4 = 24 - 4 = 20$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۸ - صحیح در این است - همه یه کاره کن - کل

۱۱) $10000000000 - 17$

۱۱) $(n-1)! \cdot n!$

۱۱) $10! - 4! - 4! = 10! - 2(4!)$

۱۱) $4! \binom{4}{a} - 4!$

دو مرتبه اشتباه می کند

۱۱) $4! - 4! = 0$

۱۱) $10! - 2(4!)$