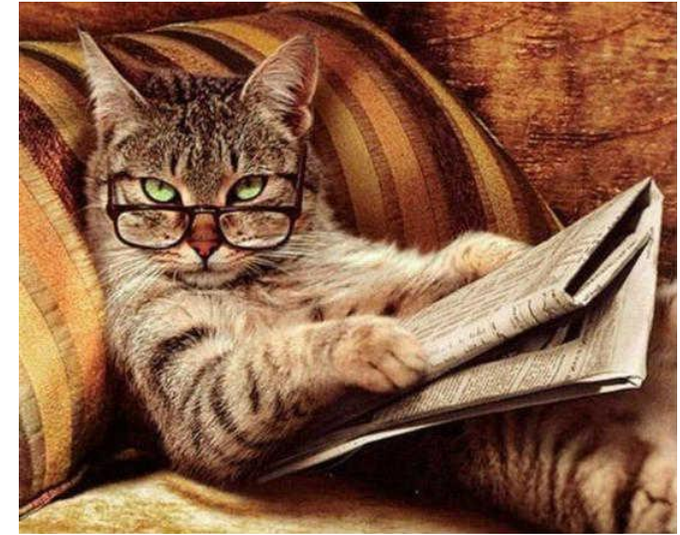


*Может ли быть верным равенство
 $K*O*T=У*Ч*Ё*Н*Ы*Й$, если разные
буквы обозначают разные цифры?*



$$7*8*9=504$$

$$1*2*3*4*5*6=702$$

Такого равенства быть не может