



УМК  
любой



Тренажёр по теме

# «Основное свойство дроби»

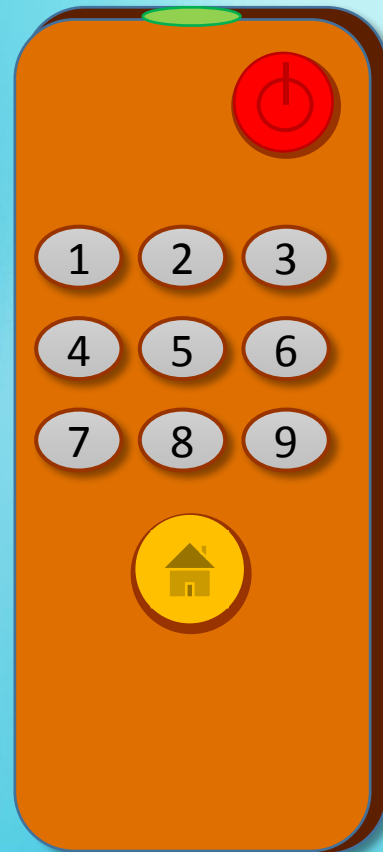
5-6  
класс





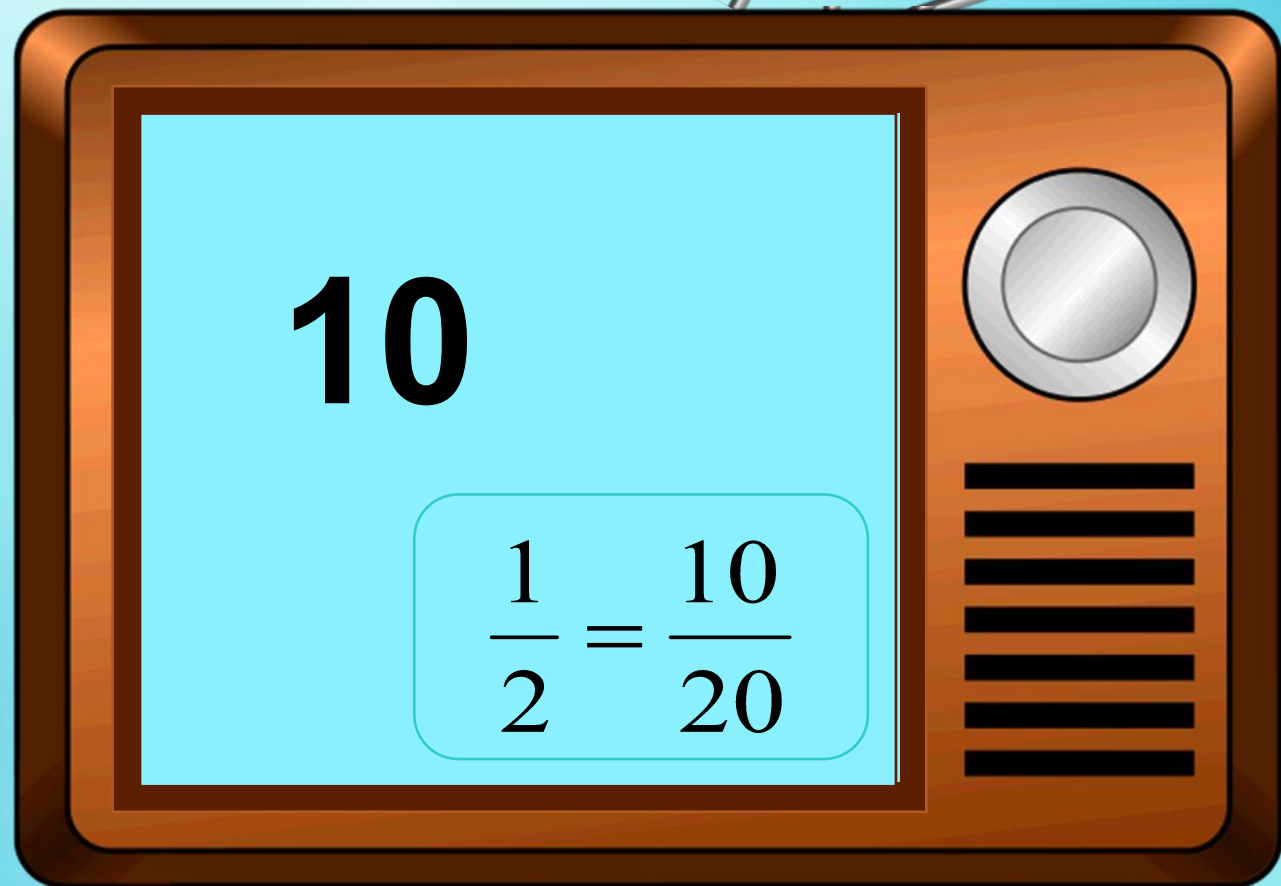
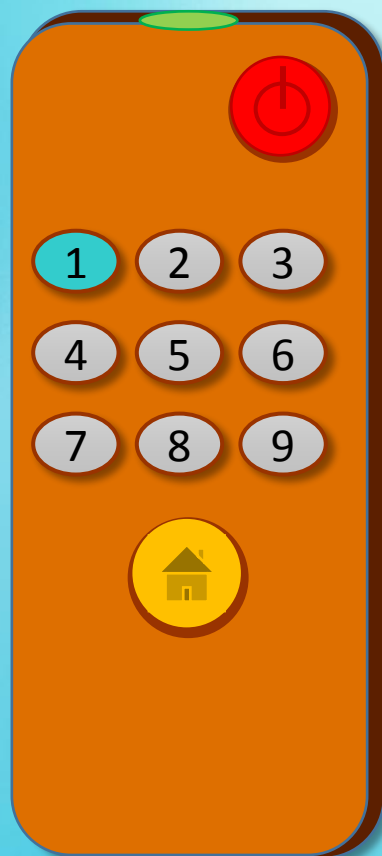
# ДОРОГОЙ ДРУГ!

Нажимая в любой  
последовательности на  
кнопки пульта, Ты можешь  
выбрать любое задание.  
На экране телевизора  
расположены ответы. В  
правильности своего  
решения можешь  
убедиться, кликнув по  
выбранному ответу.  
Желаем УДАЧИ!



Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{1}{2}$  ?

$$\frac{1}{2} ?$$

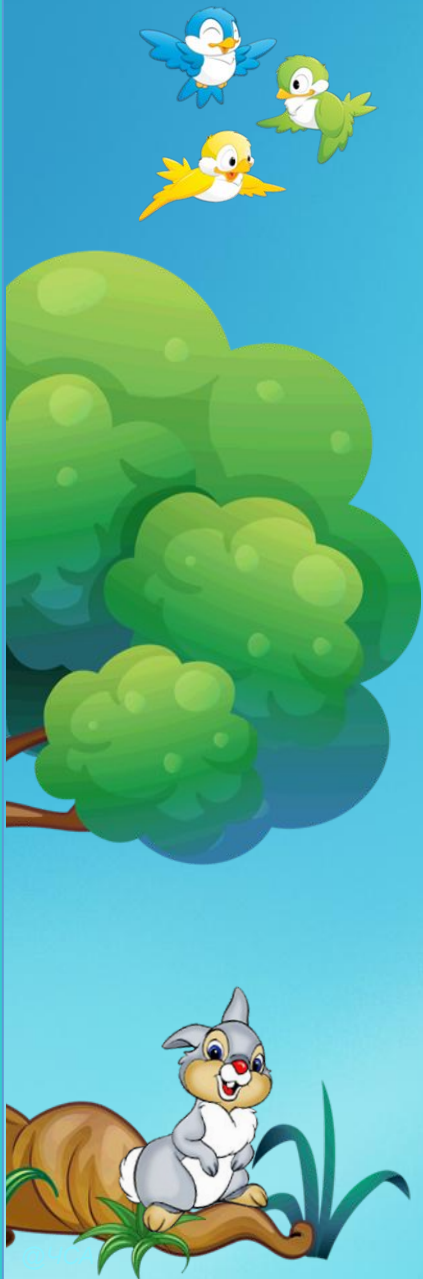
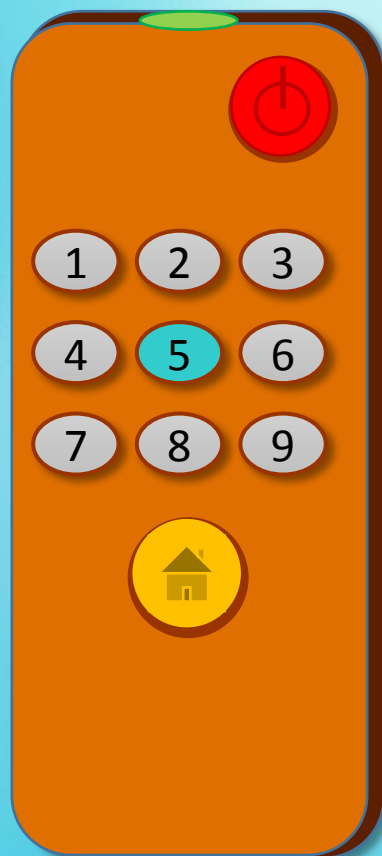


$$\frac{1}{2} = \frac{10}{20}$$



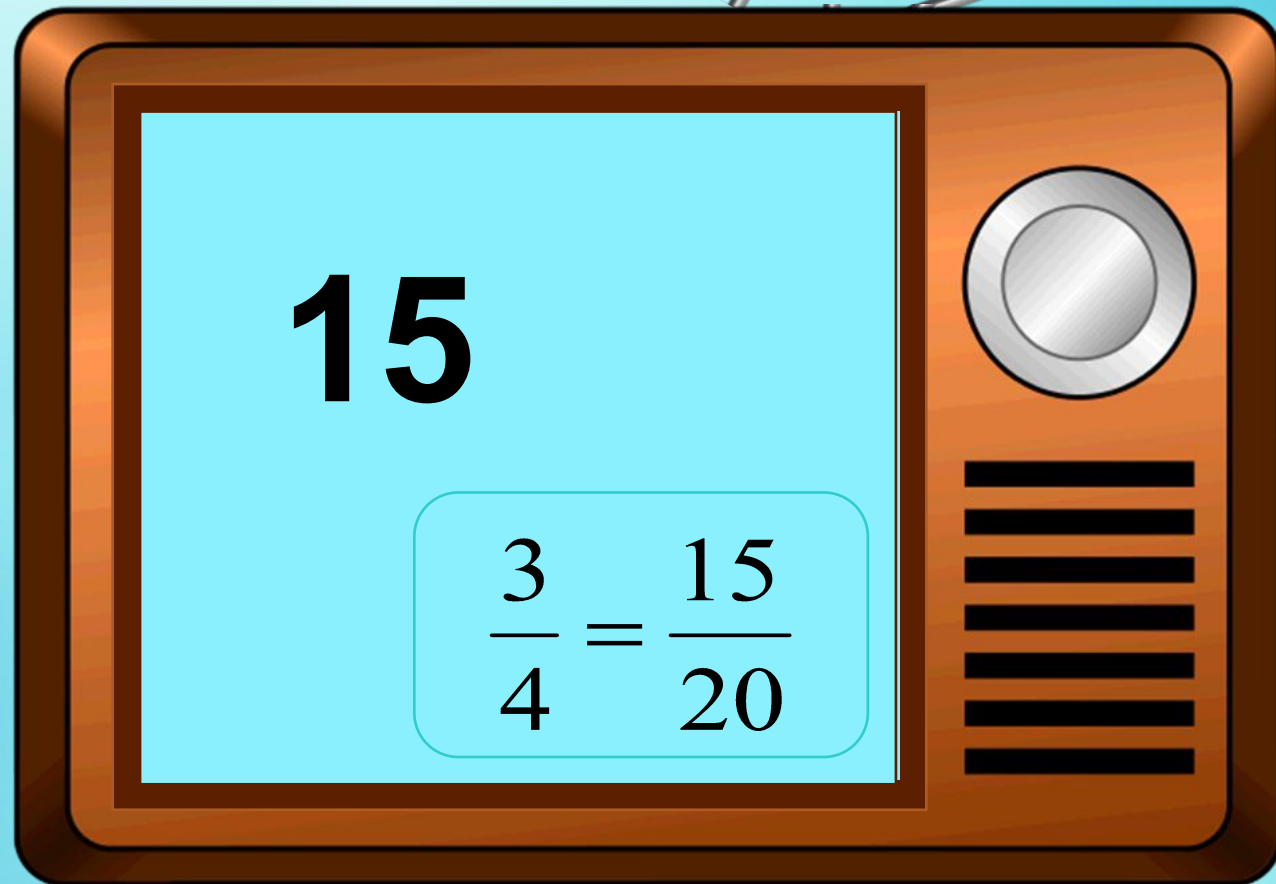
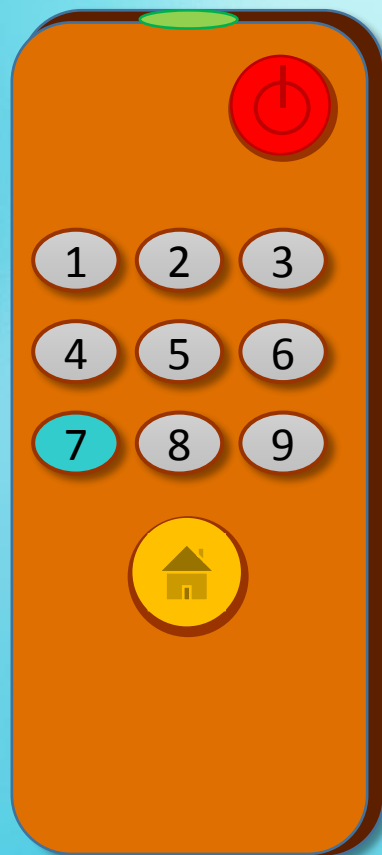


Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{1}{5}$  ?



Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{3}{4}$  ?

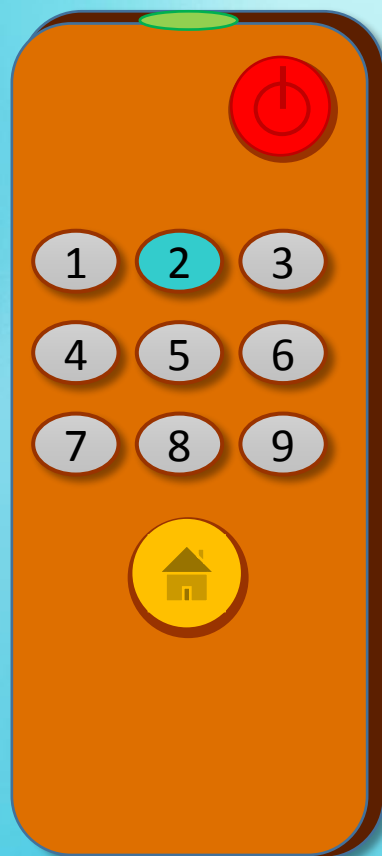
$$\frac{3}{4} ?$$



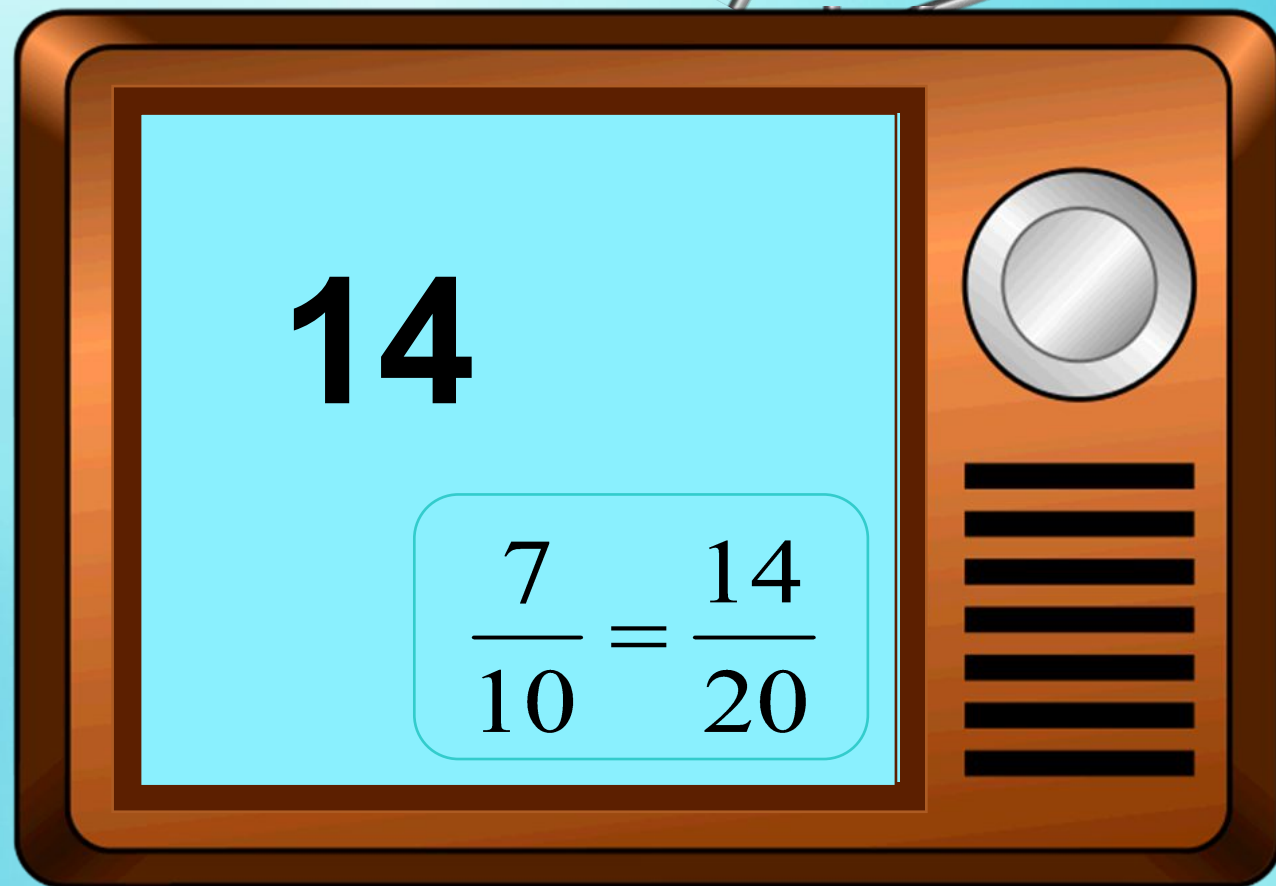
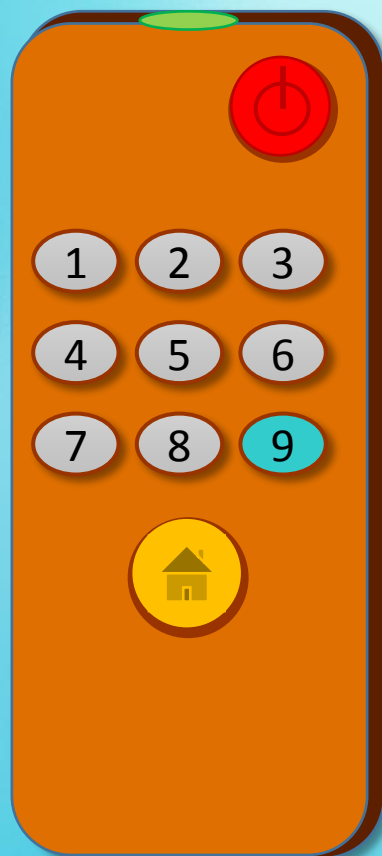
$$\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$$



Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{4}{5}$  ?



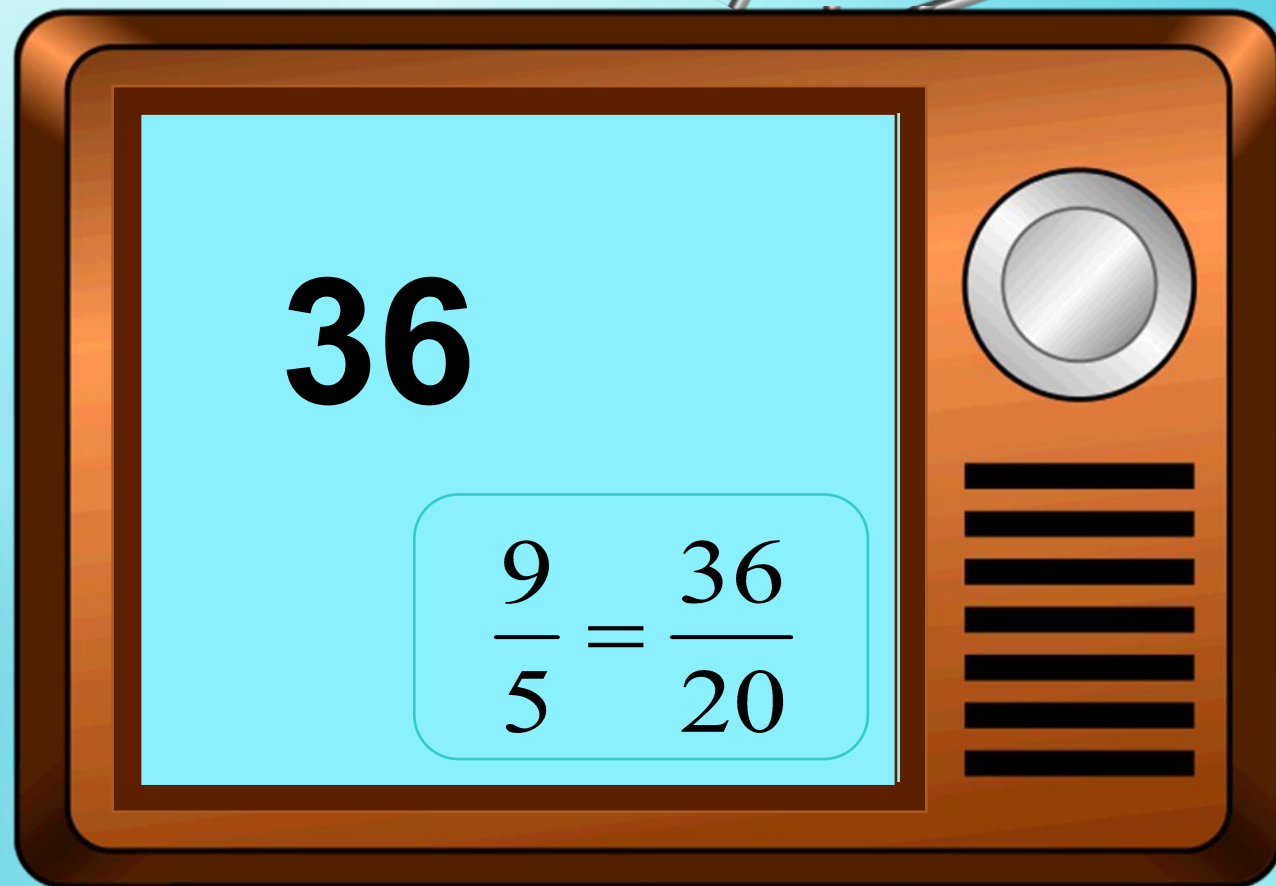
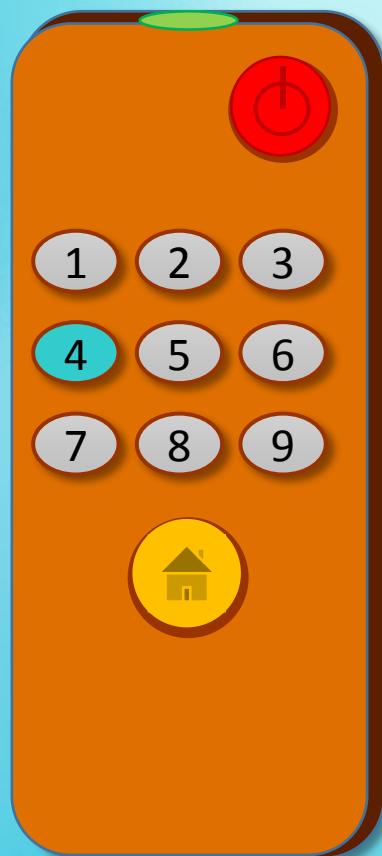
Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{7}{10}$ ?





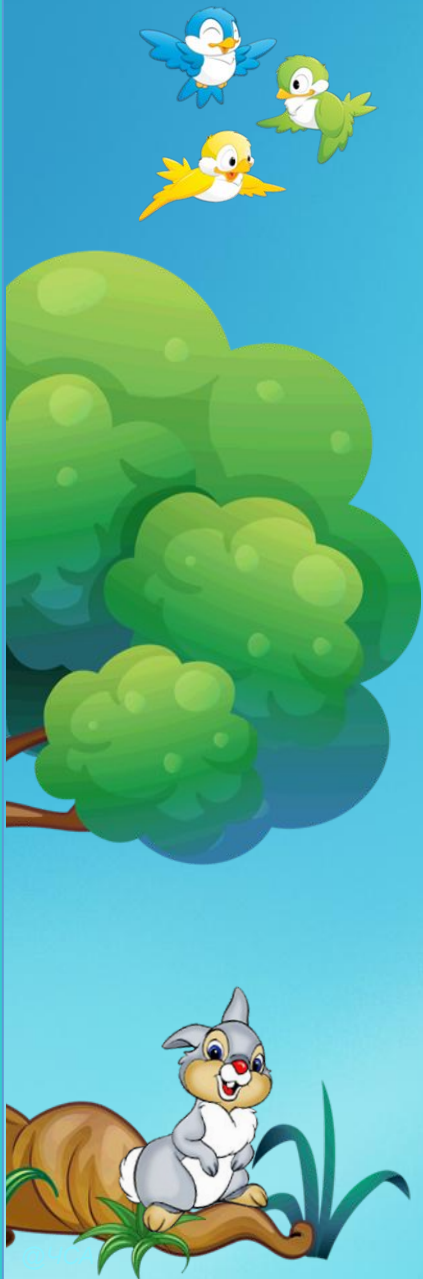
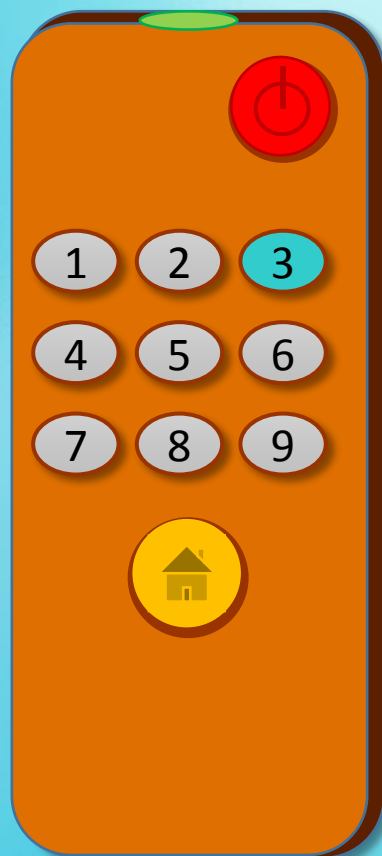
Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{9}{5}$  ?

$$\frac{9}{5} ?$$

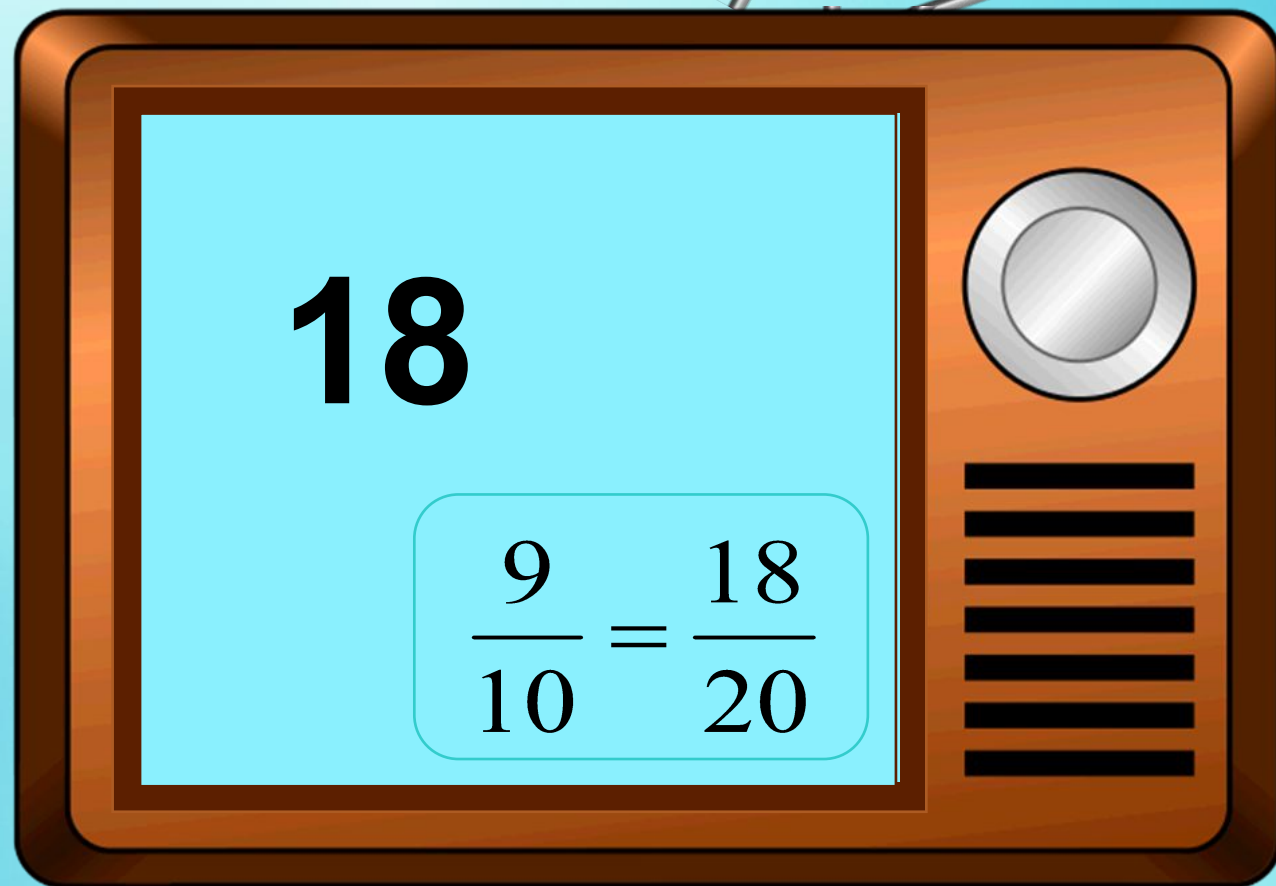
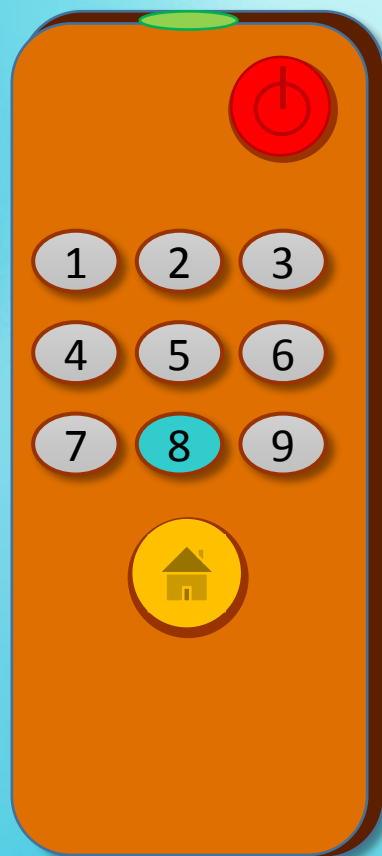




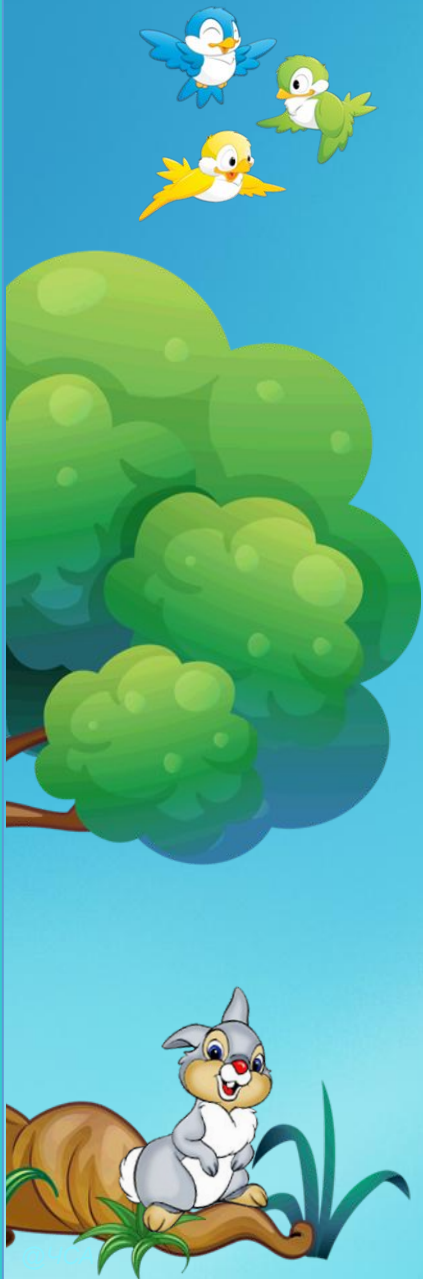
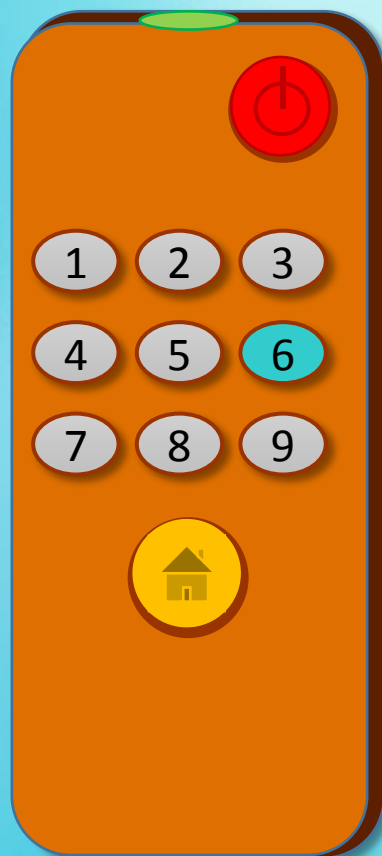
Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{1}{10}$ ?



Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{9}{10}$ ?



Сколько двадцатых долей  
содержится в  $\frac{2}{5}$  ?



# Источники:

- [https://img-fotki.yandex.ru/get/9558/16969765.1b1/0\\_8770e\\_bb7cd13c\\_orig.png](https://img-fotki.yandex.ru/get/9558/16969765.1b1/0_8770e_bb7cd13c_orig.png)
  - <http://zezete2.z.e.pic.centerblog.net/o/e4a600a5.png>
  - <http://clipground.com/images/disney-clipart-bambi-jpg-thumper-6.png>
  - [https://img-fotki.yandex.ru/get/5210/39663434.920/0\\_ae0e4\\_516610c0\\_M.png](https://img-fotki.yandex.ru/get/5210/39663434.920/0_ae0e4_516610c0_M.png)
  - <http://wikiclipart.com/wp-content/uploads/2016/09/Island-with-palm-tree-clipart.jpg>
  - [https://image.freepik.com/vectores-gratis/macacos-selvagens-brincalhoes\\_1308-2930.jpg](https://image.freepik.com/vectores-gratis/macacos-selvagens-brincalhoes_1308-2930.jpg)
  - <http://www.clipartbest.com/cliparts/RTd/6MK/RTd6MK5qc.png>
  - [https://img-fotki.yandex.ru/get/174613/455745147.43/0\\_1586a9\\_988fba7\\_XL.png](https://img-fotki.yandex.ru/get/174613/455745147.43/0_1586a9_988fba7_XL.png)
  - [https://t4.ftcdn.net/jpg/00/69/01/37/500\\_F\\_69013781\\_mjqIELv3iUx5GJVtBHLr72V74FPHbLQE.jpg](https://t4.ftcdn.net/jpg/00/69/01/37/500_F_69013781_mjqIELv3iUx5GJVtBHLr72V74FPHbLQE.jpg)
  - <https://avatanplus.com/files/resources/original/59819594bfbd415da2304d31.jpg>
- Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приема «Телевизор» Н.Н.Покровковой -  
[https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski\\_priem/videourok\\_sozdanie\\_prezentacij\\_s\\_primeneniem\\_tekhnologicheskogo\\_prijoma\\_televizor/246-1-0-37548](https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski_priem/videourok_sozdanie_prezentacij_s_primeneniem_tekhnologicheskogo_prijoma_televizor/246-1-0-37548)

