

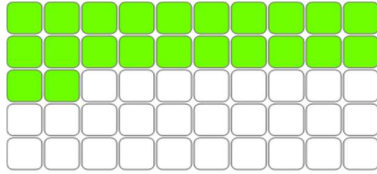
نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

۱. مهتاب به شکل زیر نگاه کرد و گفت $\frac{3}{10}$ از کل شکل رنگ شده. چون کل شکل را اگر ده قسمت مساوی در نظر بگیرم، ۳ قسمت از آن رنگ شده. آیا با او موافقی؟



۵. چه قدر از کل شکل، رنگ شده؟ دقت کن کن ۲۲ قسمت از ۵۰ قسمت شکل رنگ شده.



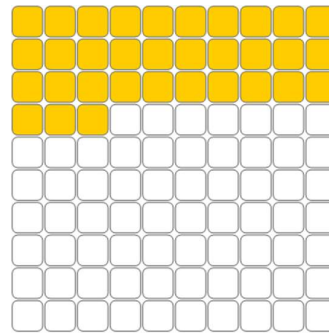
۲. به شکل زیر نگاه کن و بگو که چه قدر از کل شکل رنگ شده؟ باید به صورت عدد اعشاری بگویی.



۶. بیشتر دقت کن! هما می گوید ۳ قسمت از ۵ قسمت شکل رنگ شده. اما تو باید به صورت اعشاری بگویی که چه قدر از کل شکل رنگ شده.



۳. چه قدر از کل شکل زیر رنگ شده؟ اعشاری بگو.



۷. و اما این شکل!

به صورت اعشاری بگو که چه قدر از کل شکل رنگ شده؟



۴. آرش می داند که $\frac{10}{30}$ از شکل زیر رنگ شده. اما قرار است تو به صورت عدد اعشاری بگویی که چه قدر از کل شکل زیر رنگ شده. با دقت فکر کن.



۸. کمی بیشتر فکر کنیم. چه قدر از کل شکل رنگ شده؟

اعشاری بگو!



۹. دیری دیرین! آن قدر اعداد اعشاری را می شناسی که بگویی چه قدر از کل شکل زیر رنگ شده است. خوب فکر کن!



..... تاریخ:

..... نام و نام خانوادگی:

۱۰. خب! فکر می کنی چند تا اشتباه داری؟

۱۱. می دانم که همه ی سوال های صفحه ی قبل را حل کرده ای و شاید تعدادی از آن ها را اشتباه حل کرده باشی. بگذار کمی راهنمایی کنم.

در همه ی سوال های قبل، تو بلد بودی که بگویی چه کسری از شکل رنگ شده.

مثلاً در سوال پنجم، $\frac{۲۲}{۵۰}$ از شکل رنگ شده یا در سوال ۷، $\frac{۱}{۴}$ شکل رنگ شده. حالا فقط کافی ست کمی با این کسرها بازی کنی تا بتوانی آن ها را به صورت اعشاری بگویی.

باز هم بگذار راهنمایی کنم. در سوال ۵، وقتی می خواهی $\frac{۲۲}{۵۰}$ را به صورت اعشاری بنویسی، خیلی خوب است که بتوانی کاری کنی که مخرج برابر ۱۰۰ شود! حالا تو بگو:

$$\frac{?}{۱۰۰} = \frac{۲۲}{۵۰}$$

فکر کنم جواب را فهمیدی نه؟

حالا یک بار برگرد و همه ی سوال های قبلی را مرور کن که اشتباه نکرده باشی.