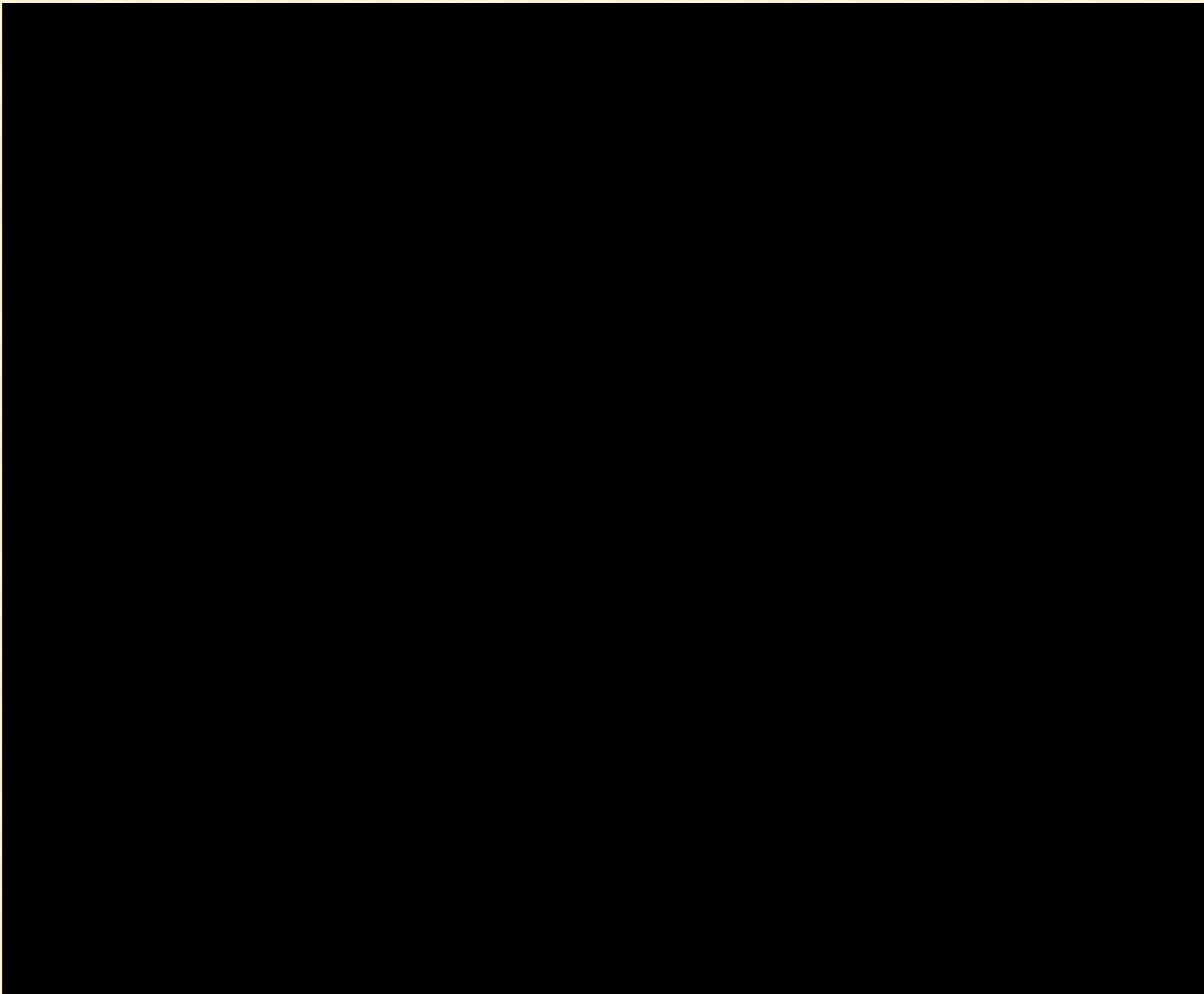
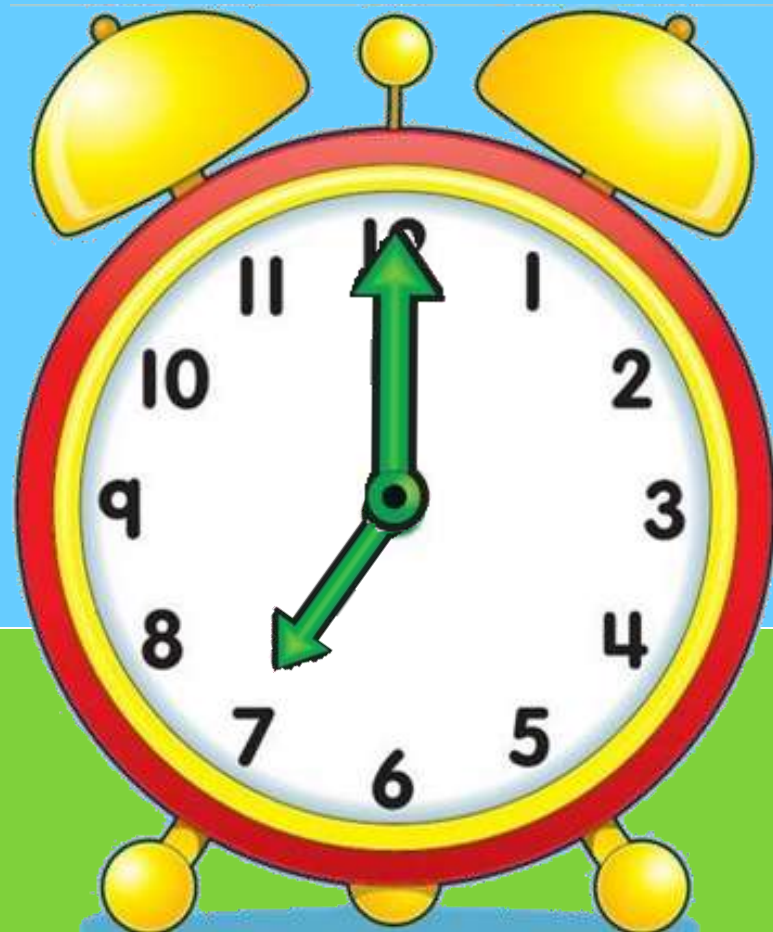


Учим се да определяме времето по часовника

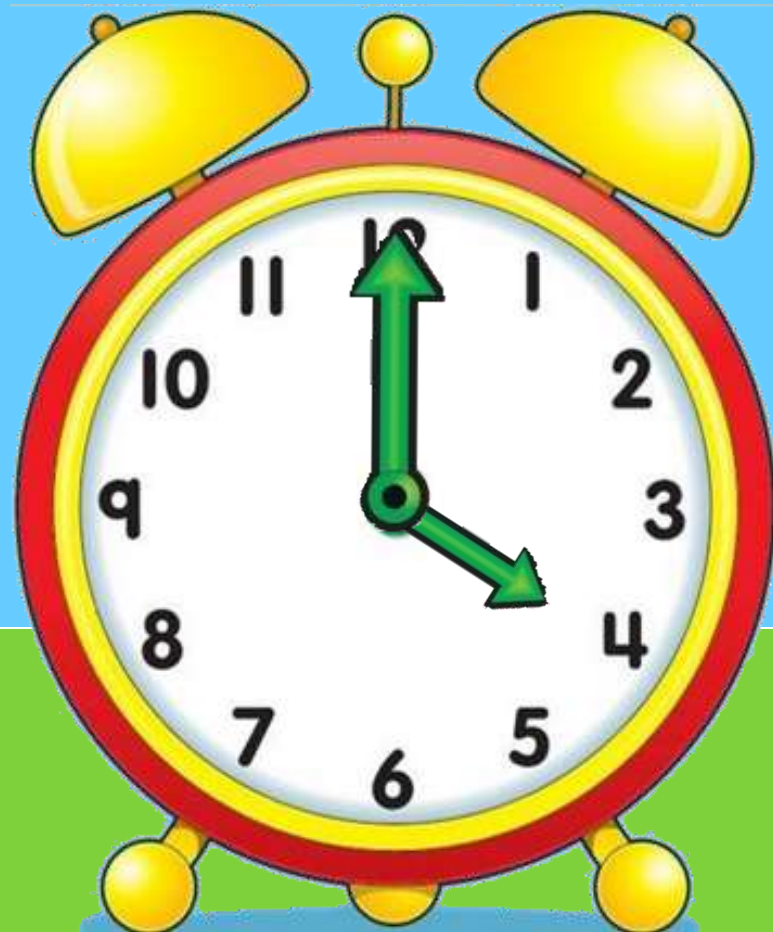




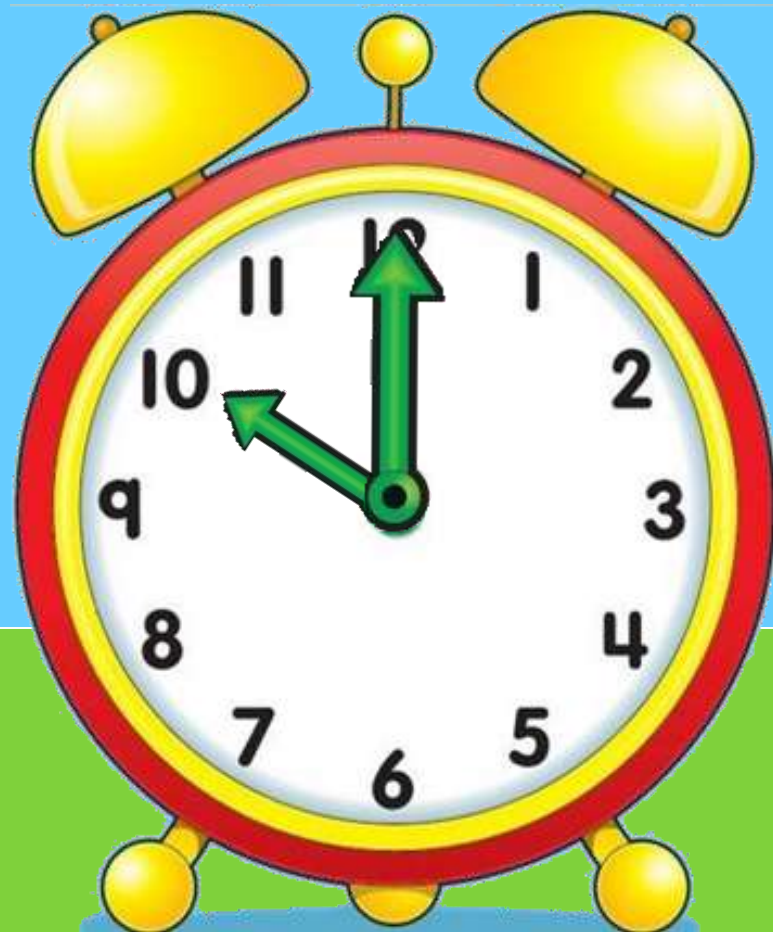
Тик-така, тик-така Часовникът в мрака.

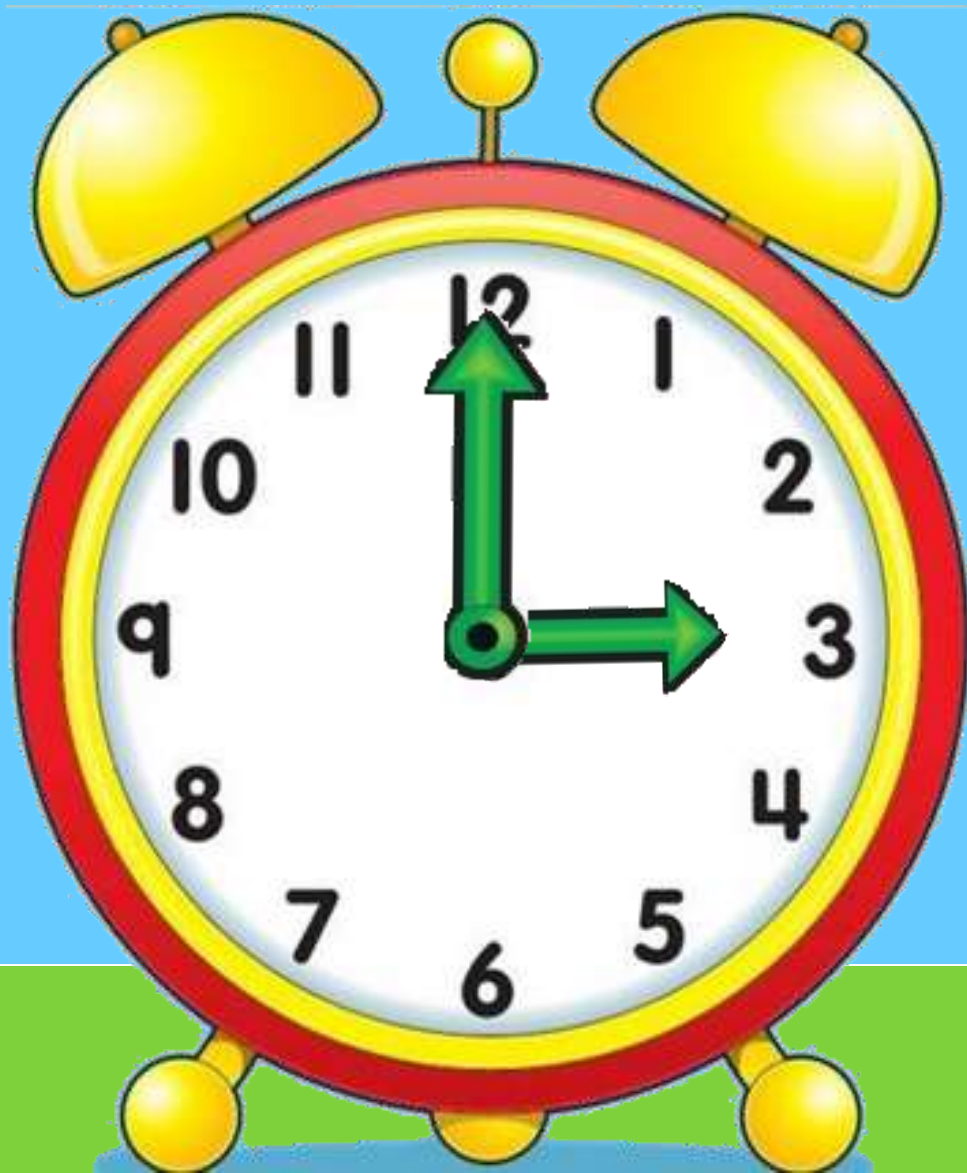


Работи, не спира
и как ли разбира

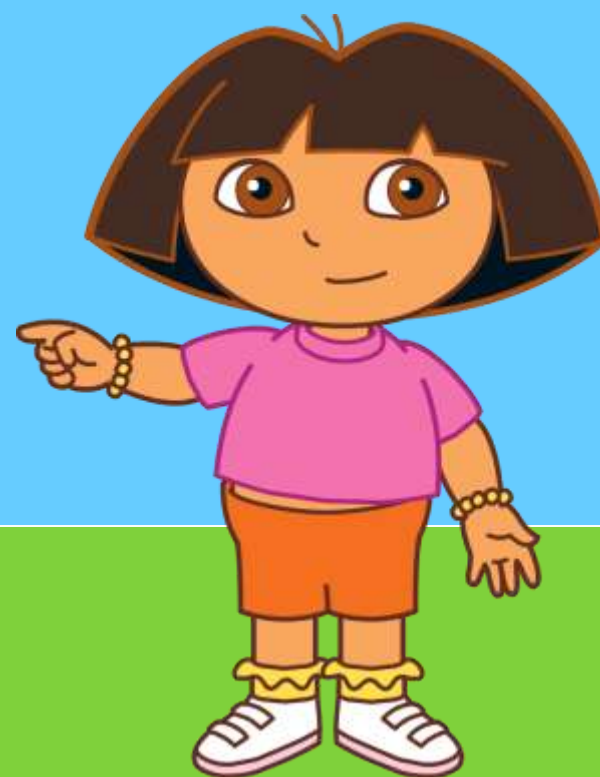


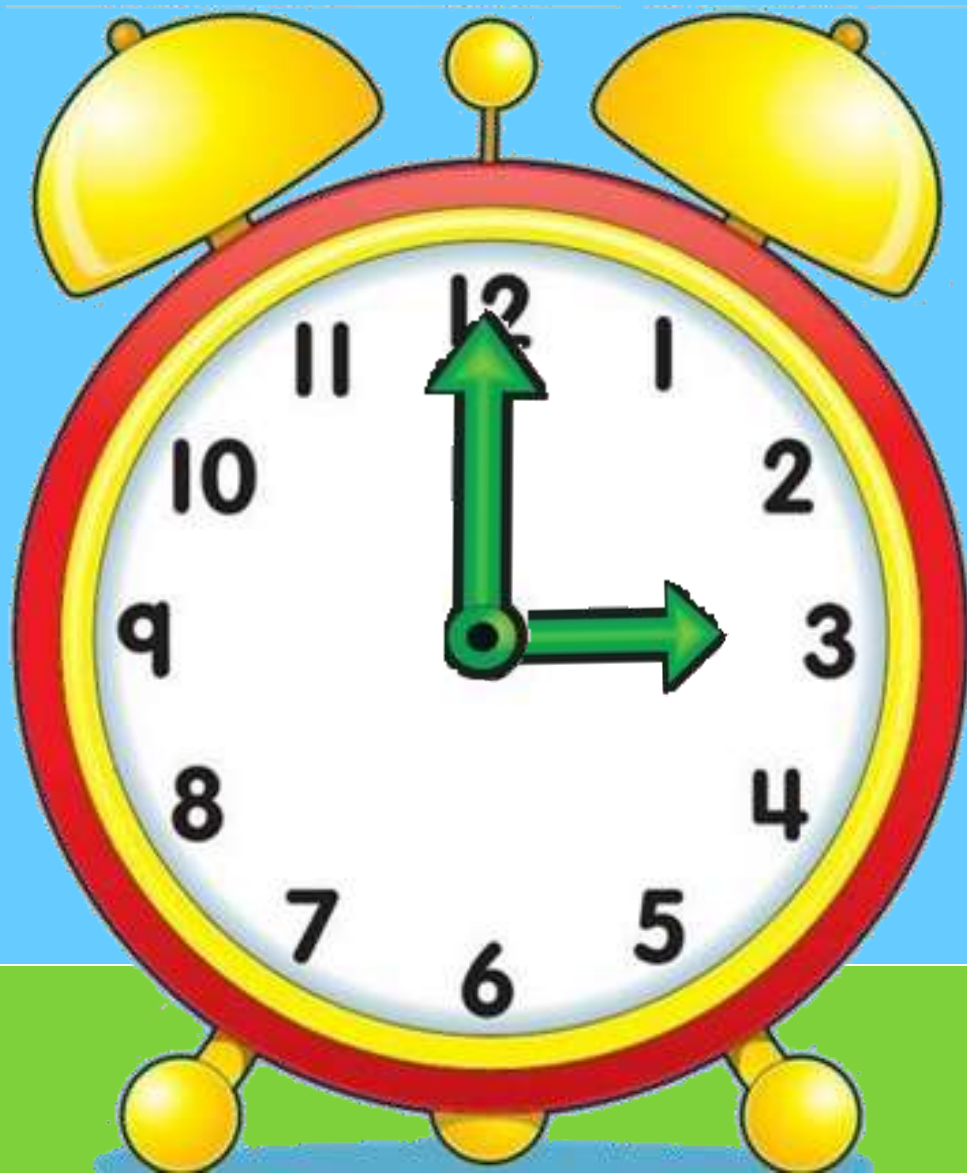
кога ще се съмне,
та мигом да звънне...





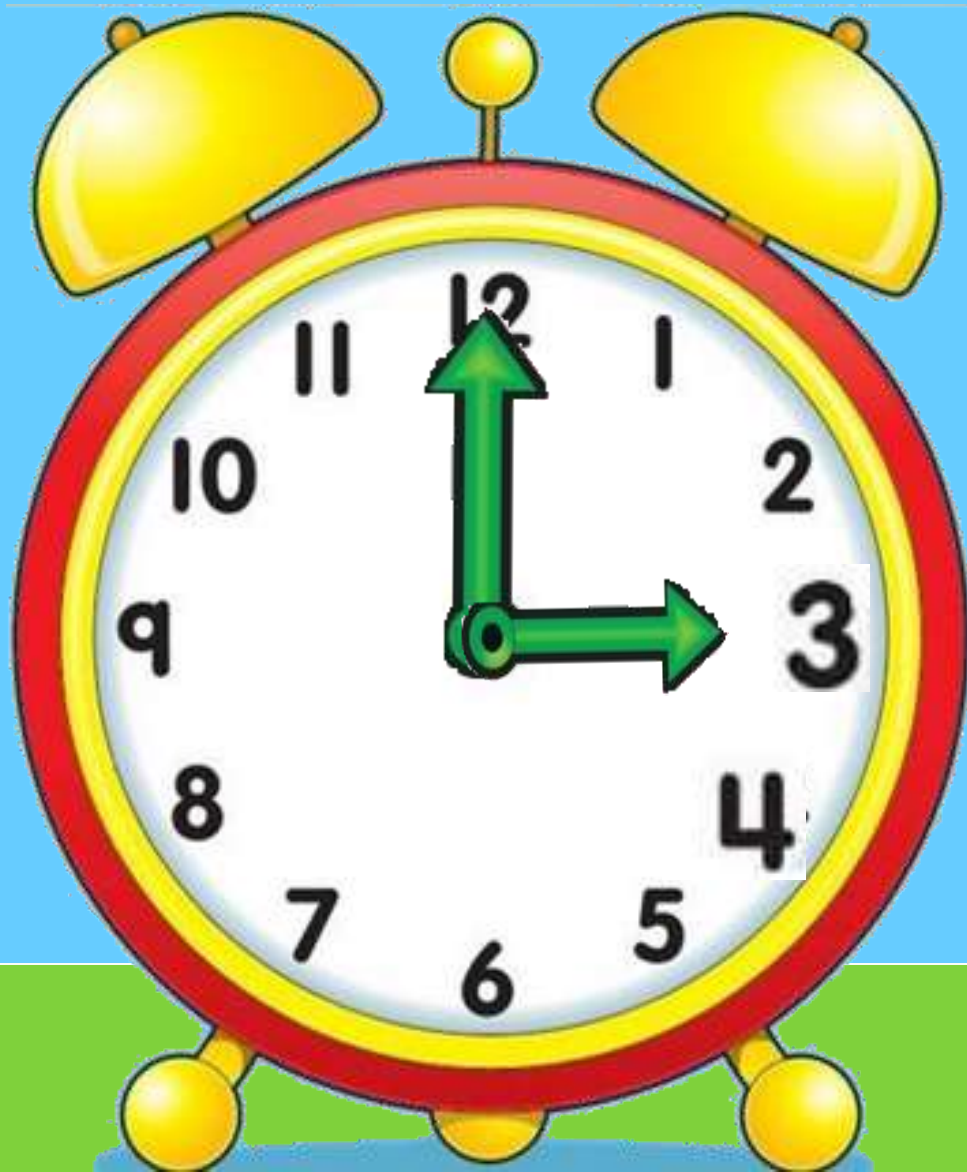
Часова стрелка
Минутна стрелка





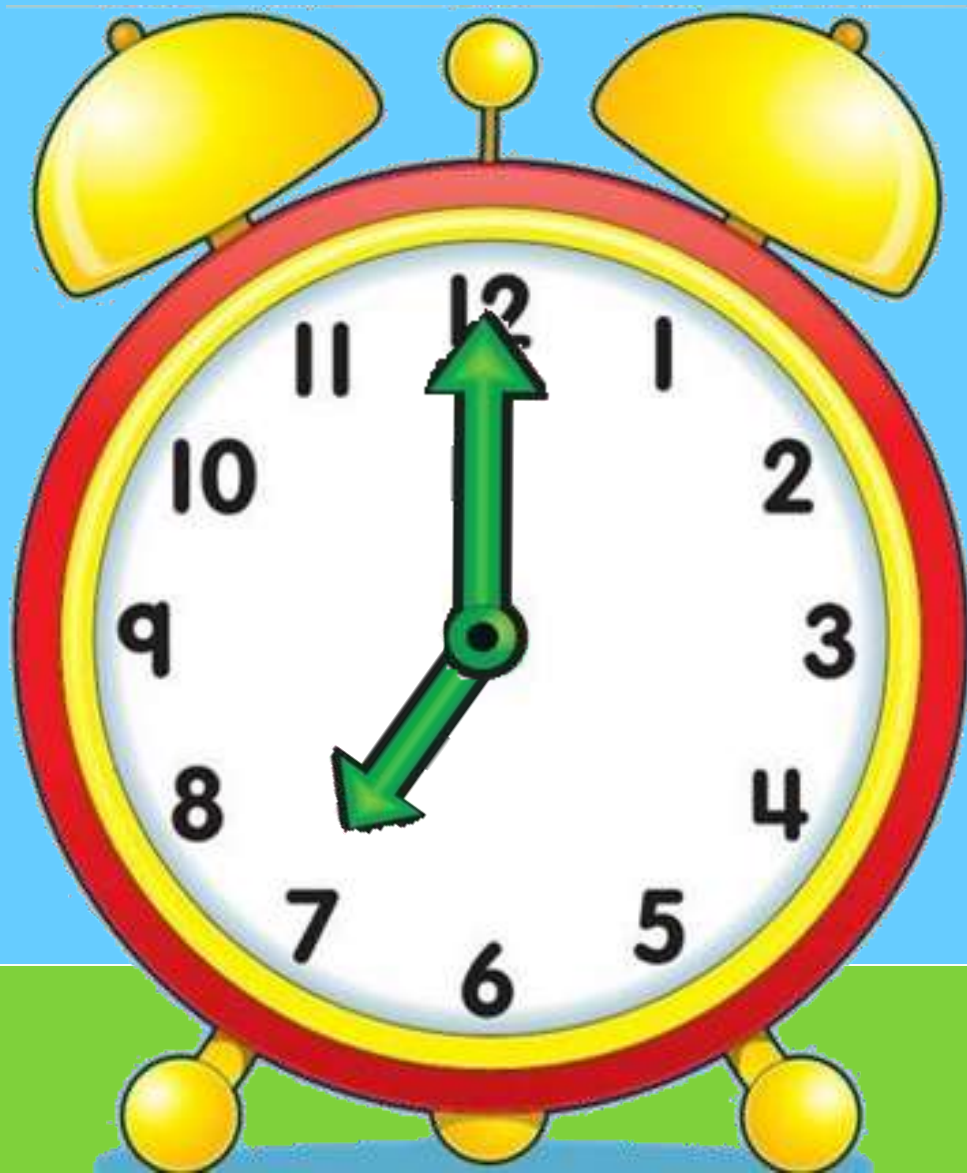
Минутната
стрелка прави
пълна обиколка
за **60 минути**



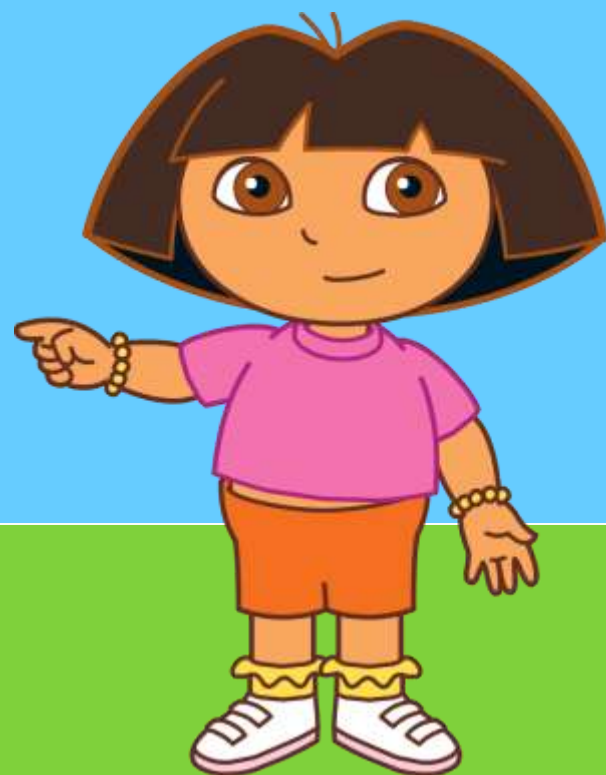


Часовата стрелка за
60 минути изминава
разстояние от
едната цифра до
другата.

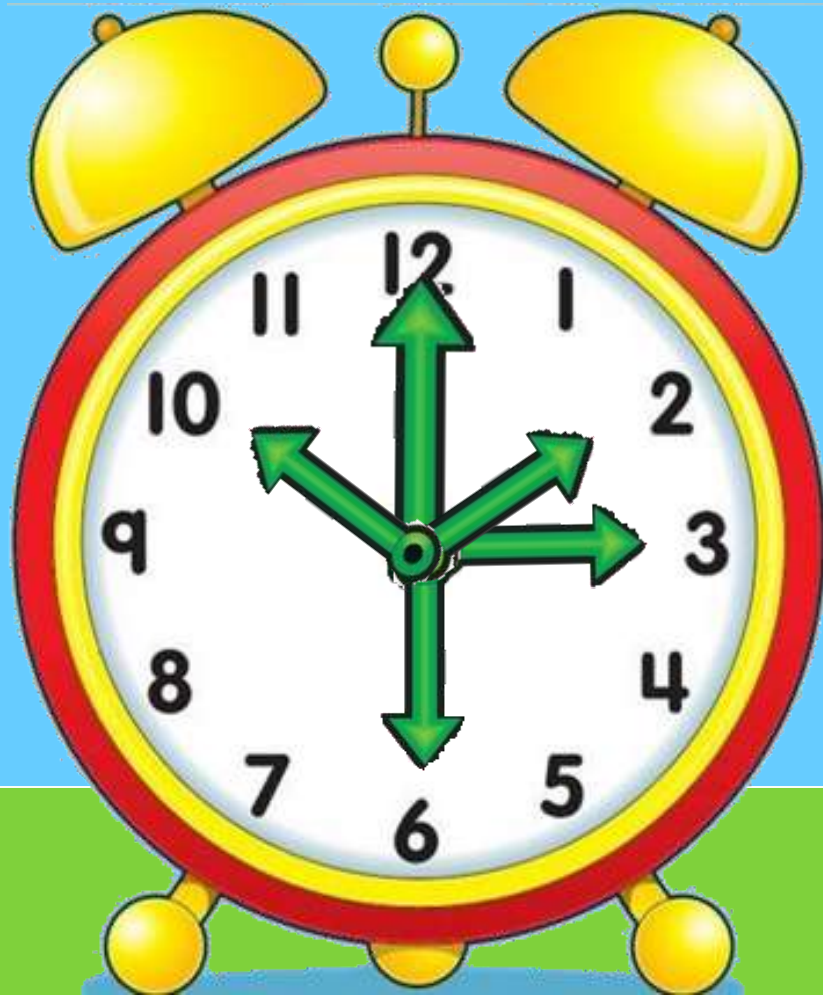


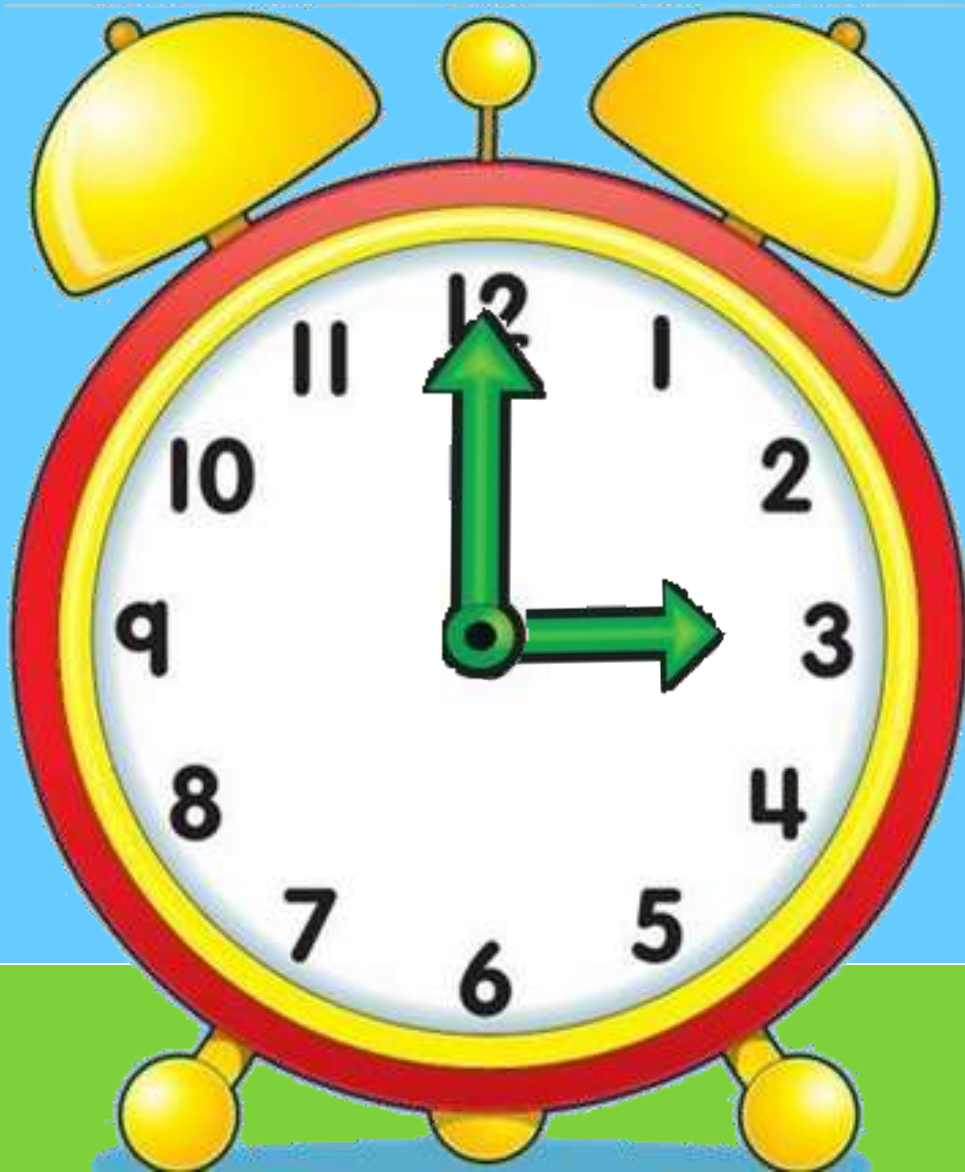


1 час = 60 мин.



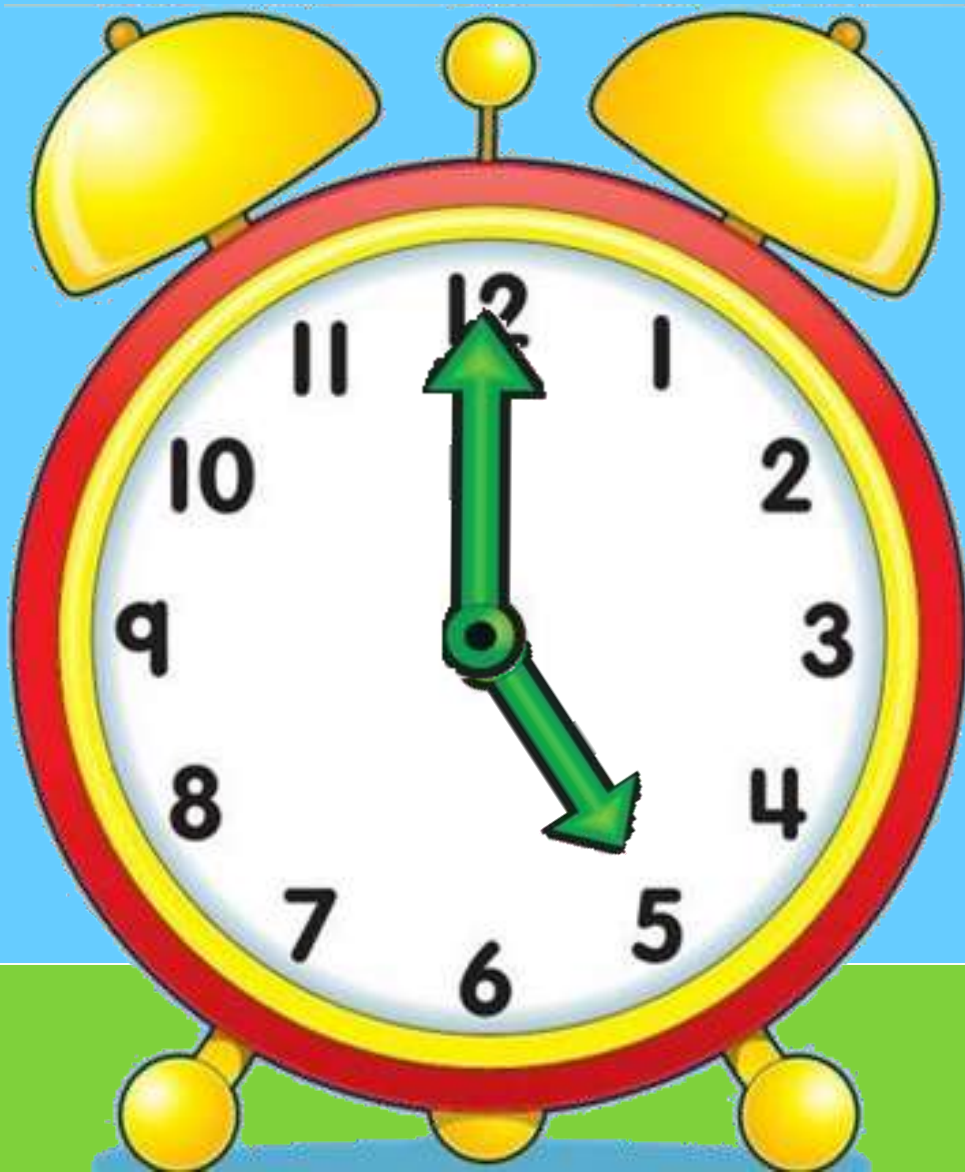
Определи времето по часовника.





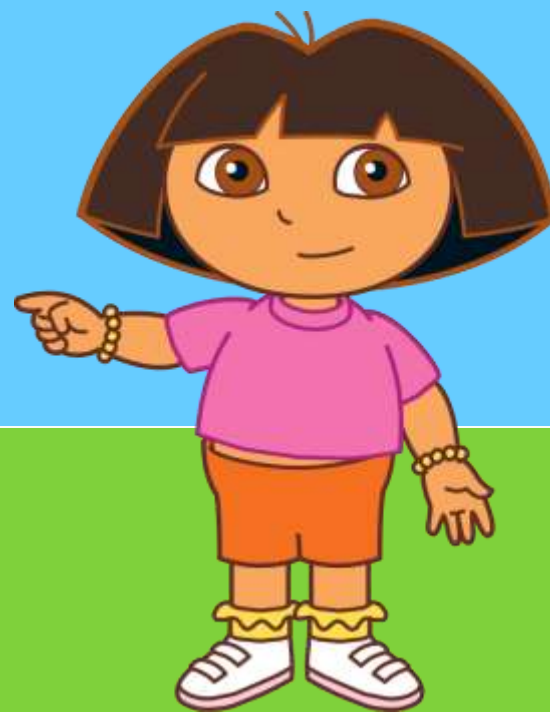
Минутната стрелка
преминава от
цифра до цифра за
5 минути



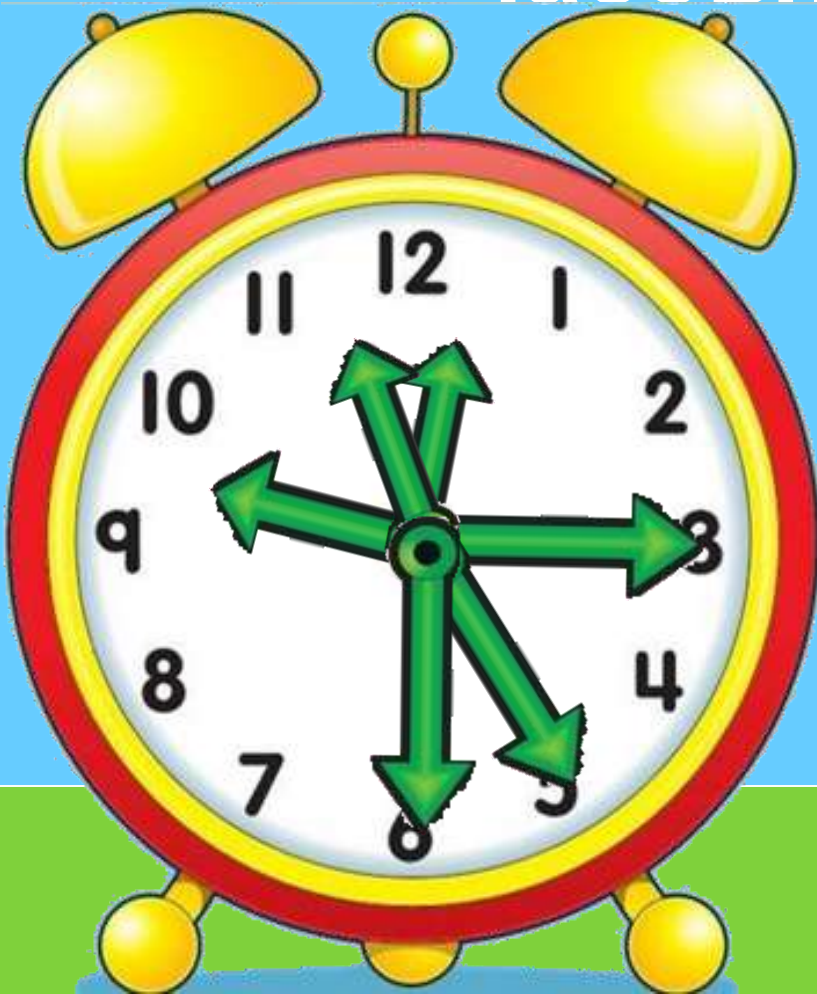


Два пъти по 5 минути
= 10 минути

Казваме :
5 часа и 10 минути



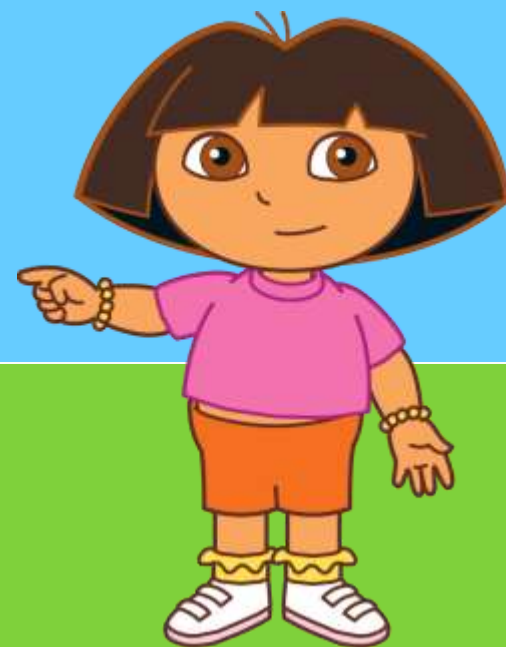
Определи времето по часовника



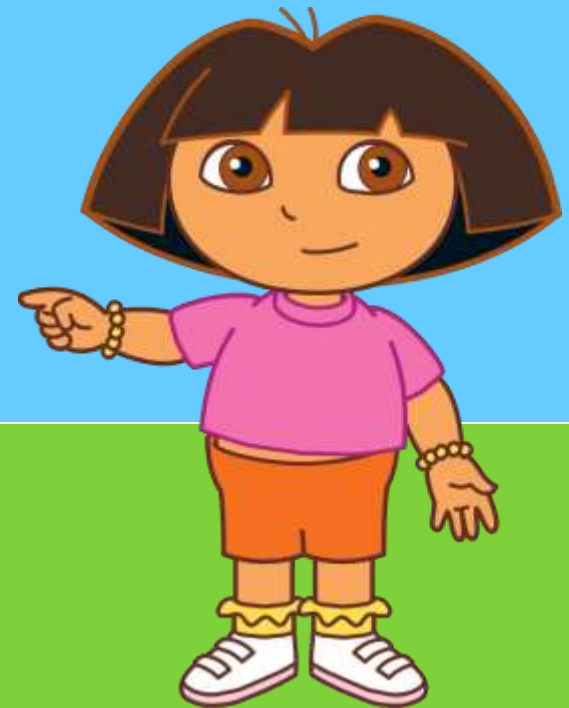
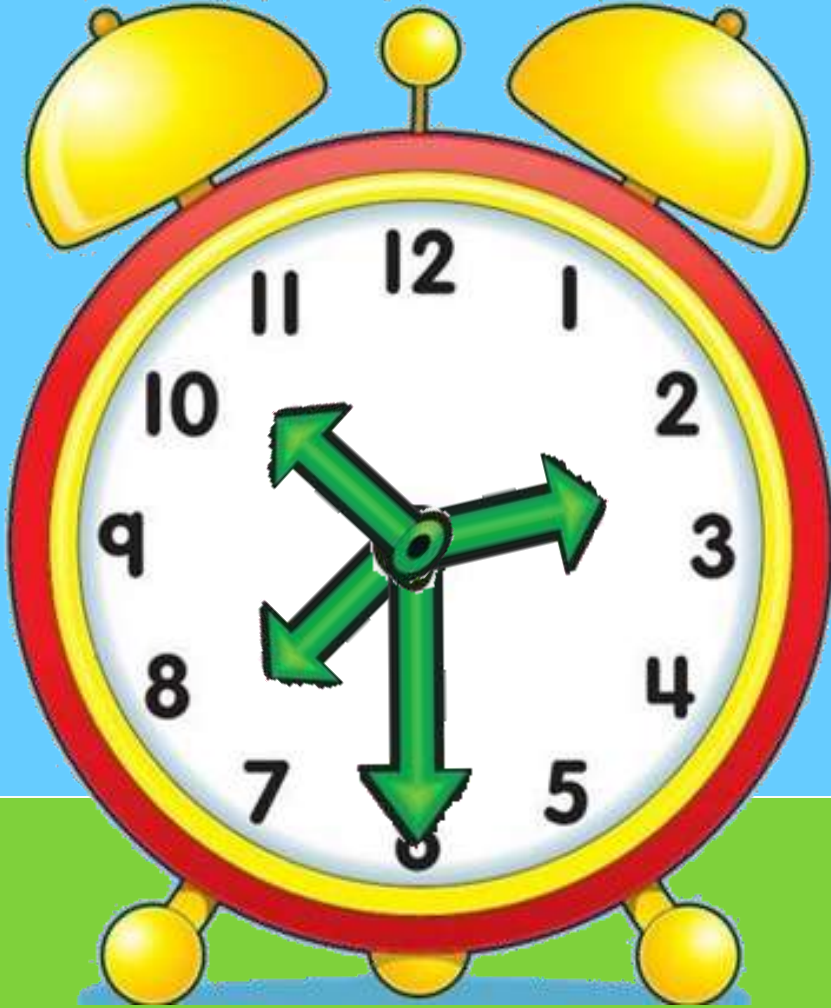
Казваме:

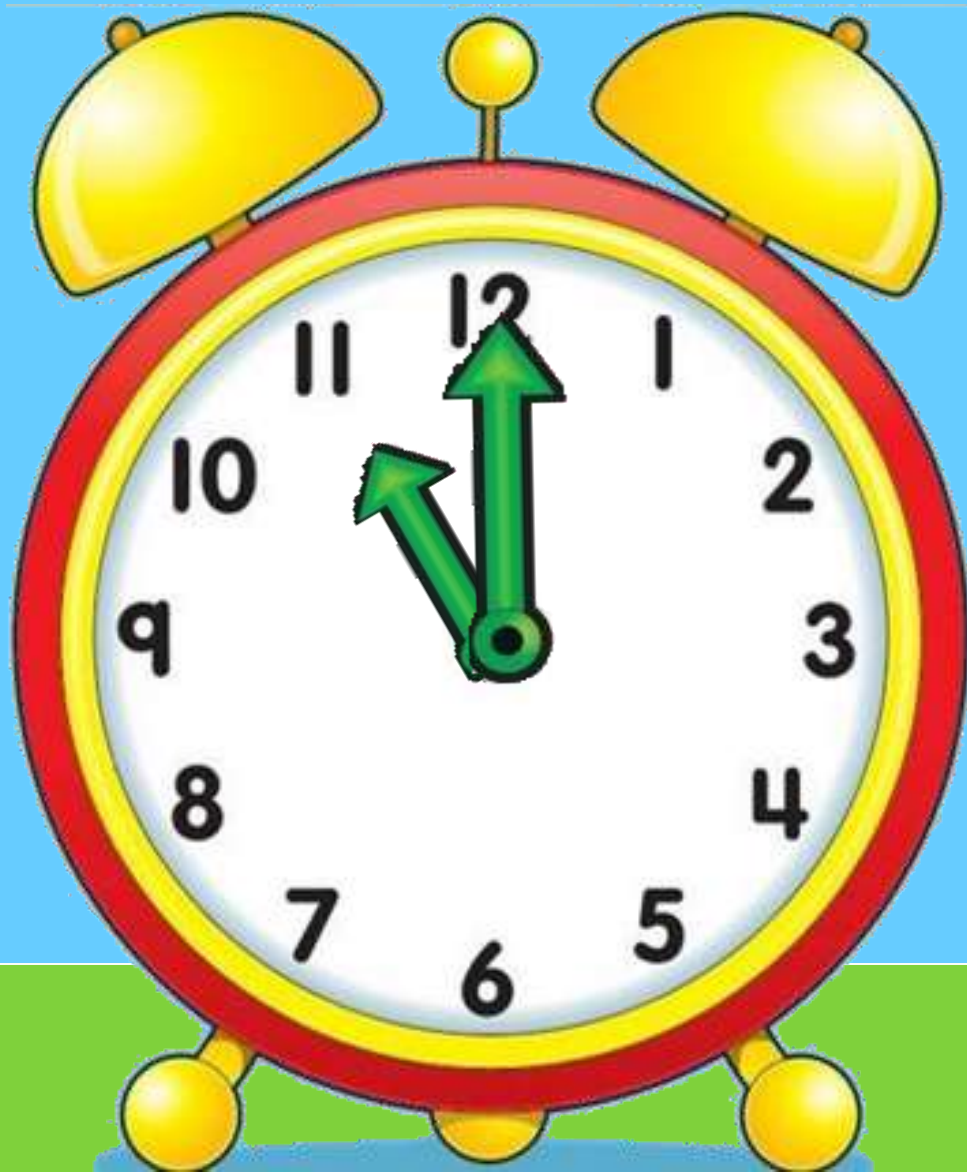
11 часа и 30 минути

или **:11 и половина**

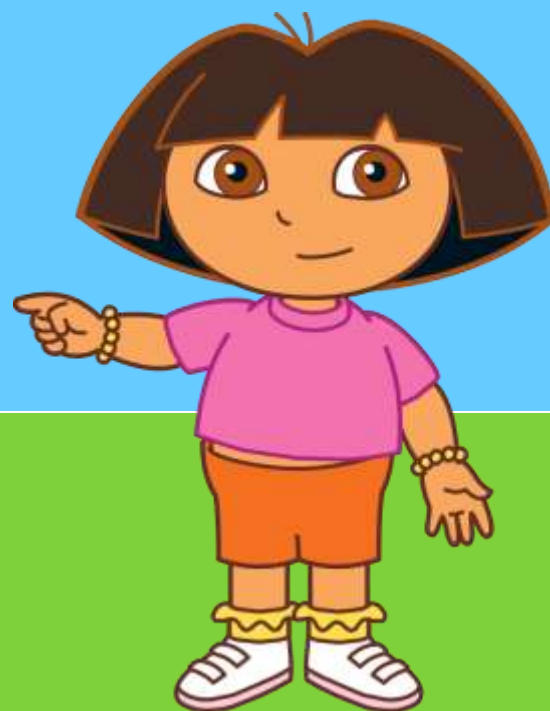


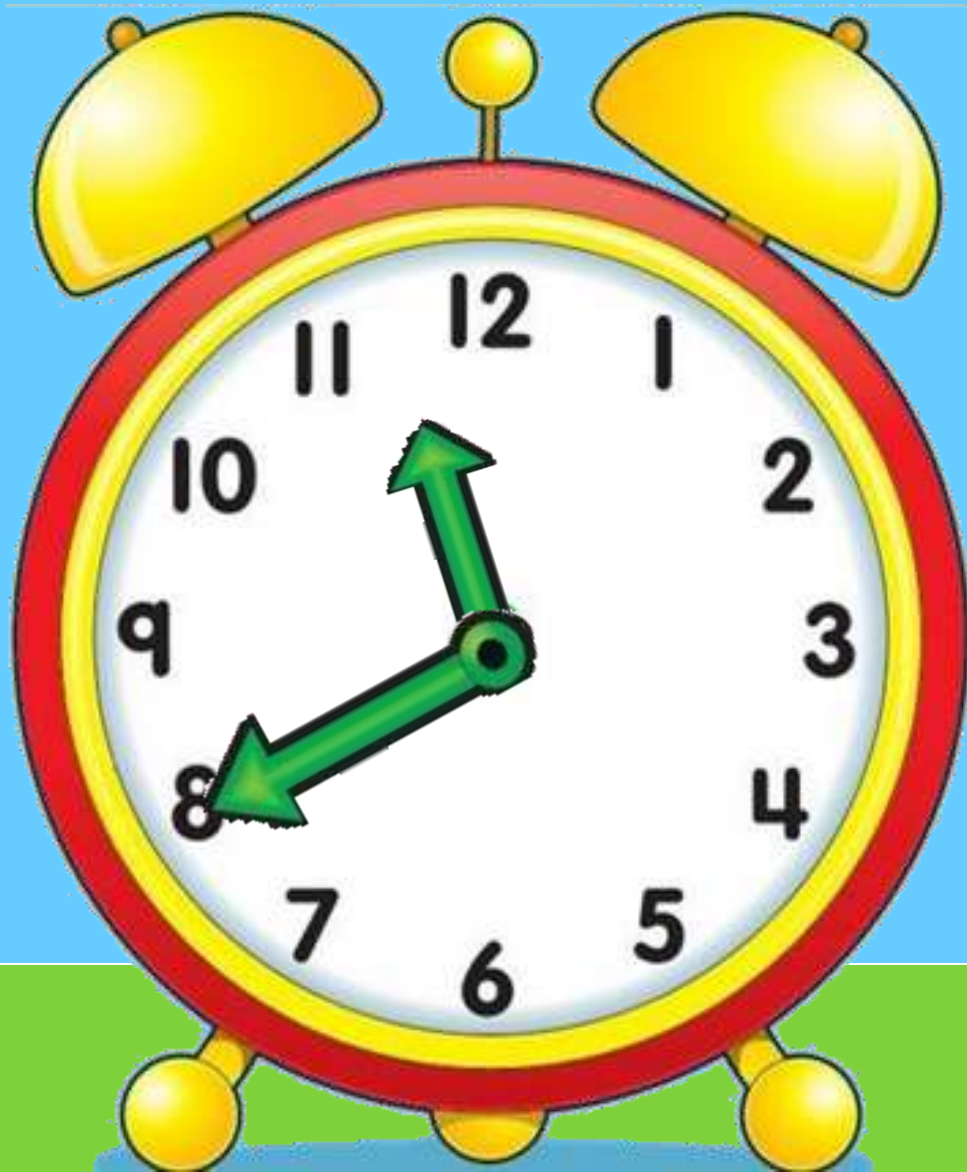
Определи времето по часовника.



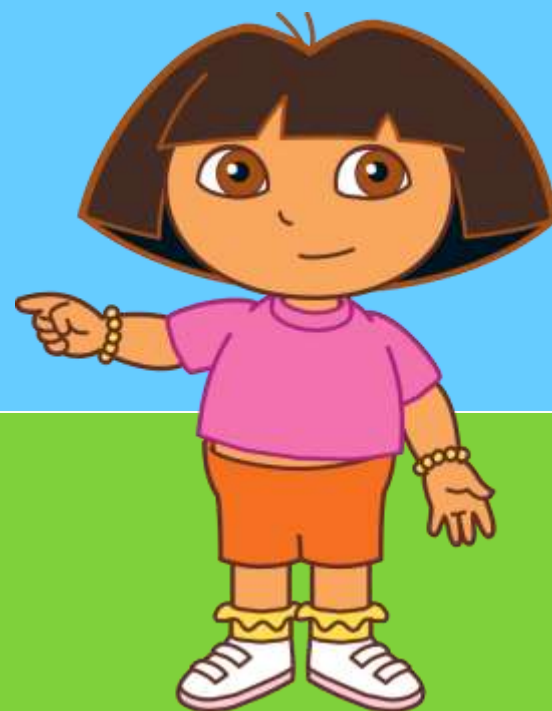


Ако стрелката на минутите е преминала отметката за половиния час, времето се назовава по два начина.

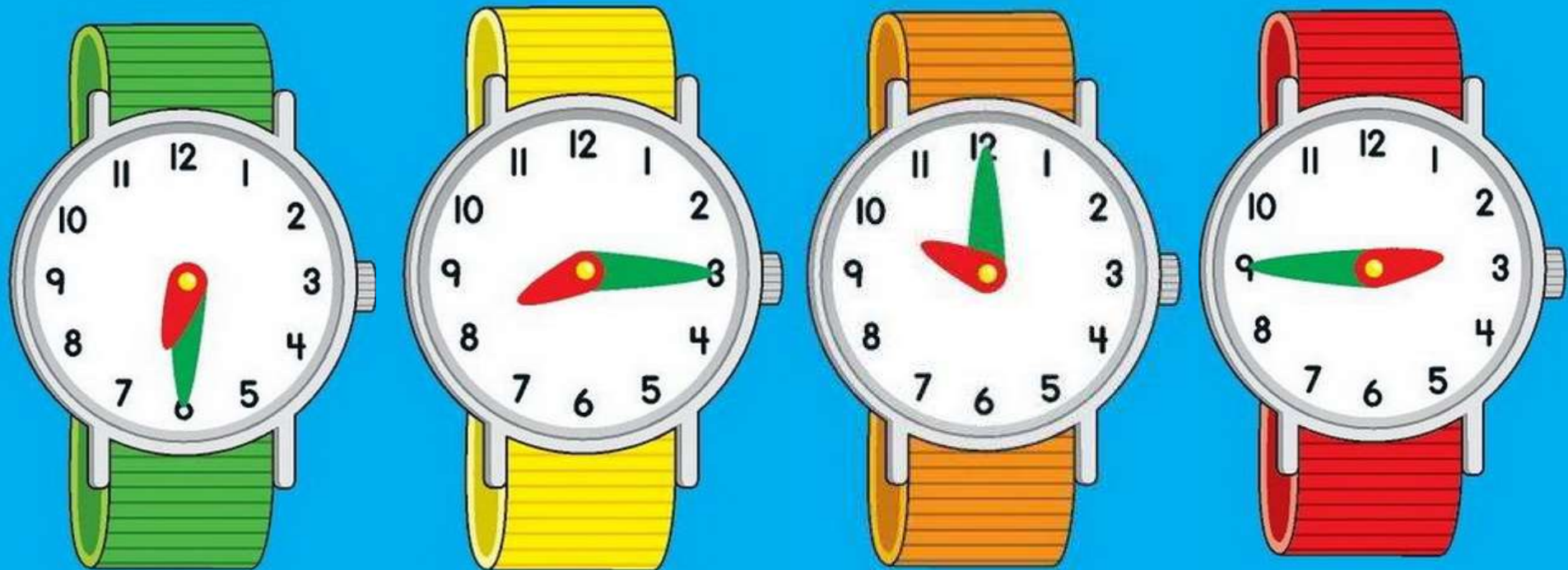




11 часа и 40 минути
или
дванайсет без
двадесет



Определи времето по часовниците.



Браво!

Физкултминутка
за очите

