

## 25 ма<u>я</u> Кла<u>сс</u>ная р<u>а</u>бота

Будем знакомиться с единицами времени. Будем учиться определять время по часам.

Расположите примеры по порядку: ответ предыдущего примера — начало следующего.

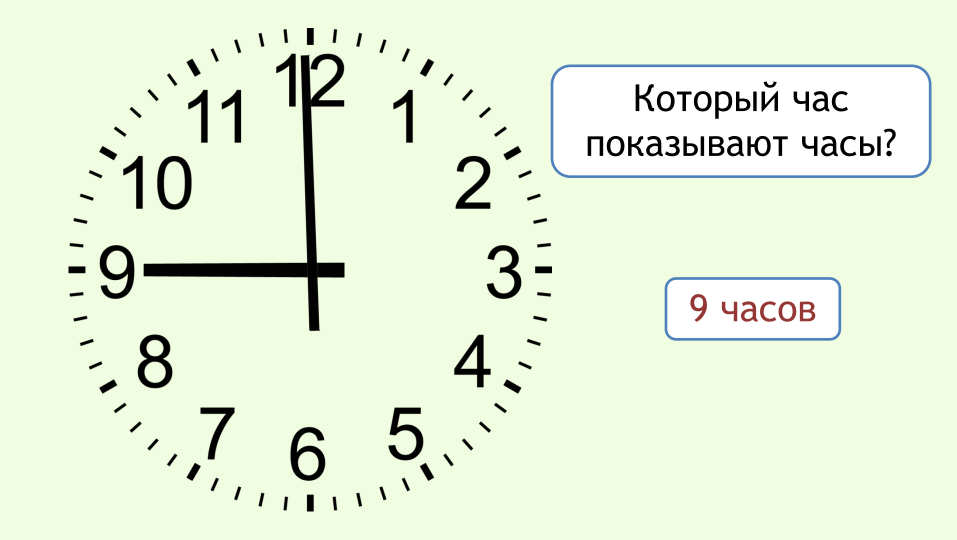


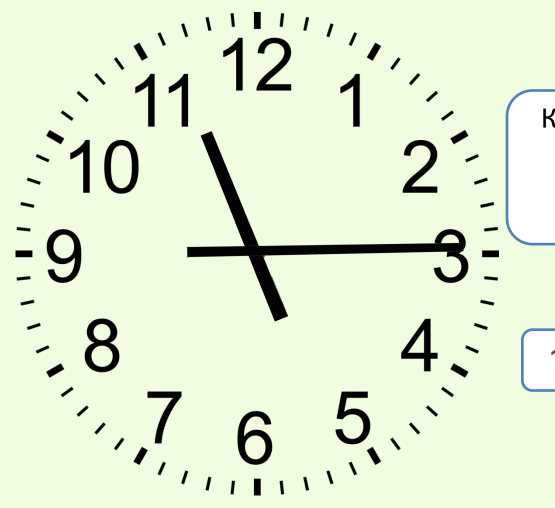
## Проверьте себя:

Около школы посадили 9 берёз и 8 дубов. Сколько всего деревьев посадили?



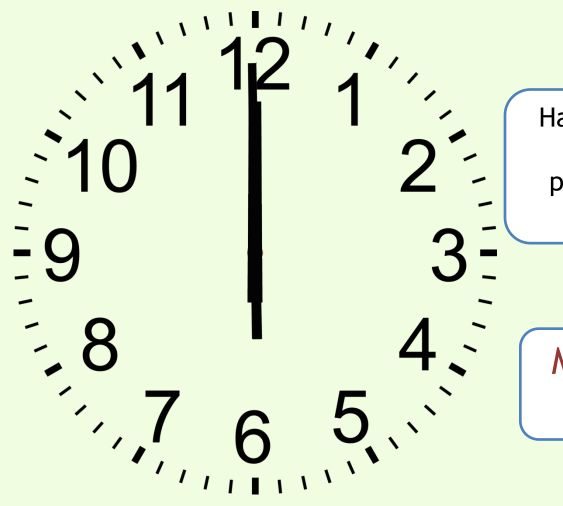






Какое время показывают часы, если большая стрелка на числе 15, а маленькая на 11?

11 часов 15 минут



На часах ровно 12 часов. Подумайте, где располагаются стрелки часов?

Маленькая на 12, большая на 12 На часах со стрелками маленькая стрелка — **часовая**. Она проходит от одной большой чёр-точки до другой за 1 час.

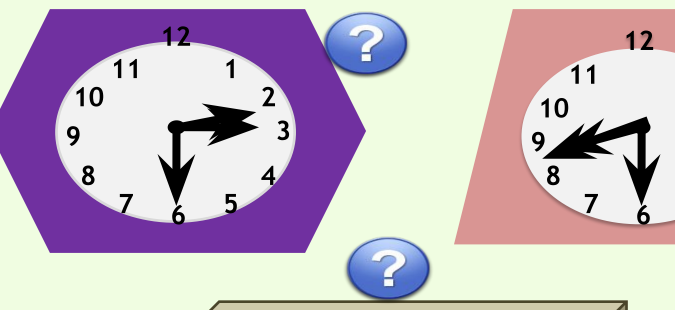
Большая стрелка — **минутная**. Она проходит от одной маленькой чёрточки до другой за 1 минуту.

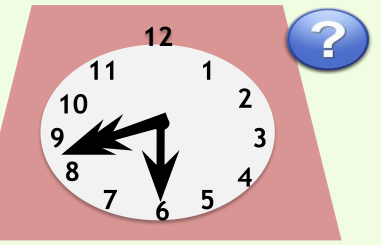
Слово *час* сокращённо записывают так: *ч* (без точки), а слово *минута* записывают так: *мин* (без точки). Например: 2 ч, 6 ч 35 мин, 50 мин.

В 1 сутках 24 часа. 1 сут. = 24 ч В 1 часе 60 минут. 1 ч = 60 мин



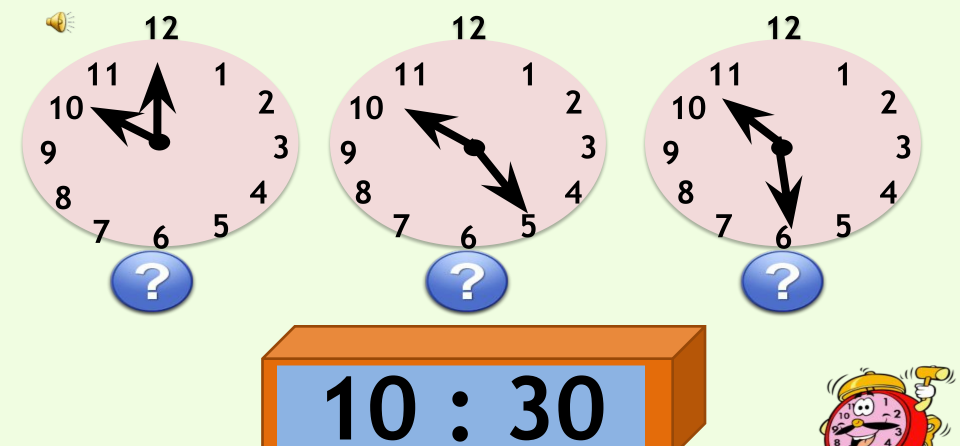




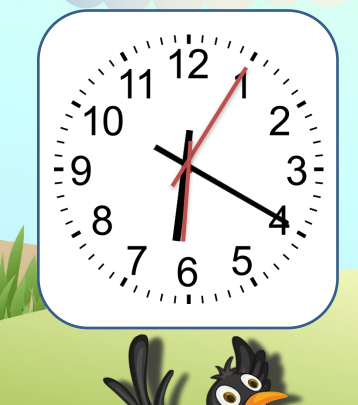








Найдите одинаковое время на электронных и механических часах.



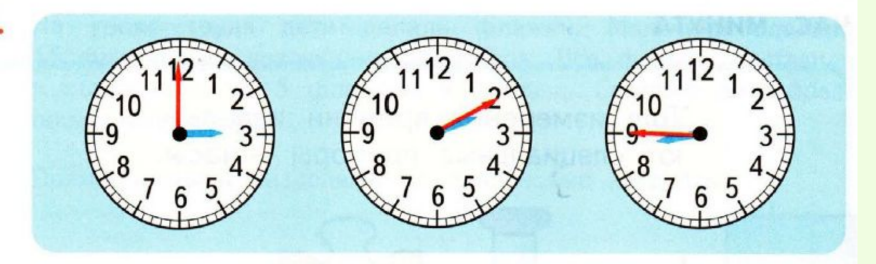
На сколько минут спешат часы, если на самом деле сейчас 6 часов 5 минут?

20-5=15

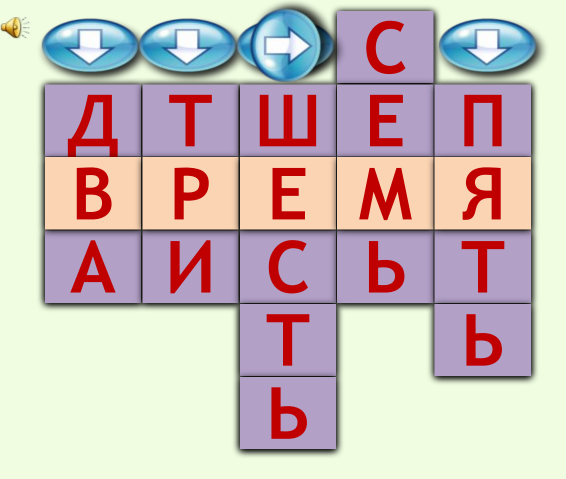
На 15 минут

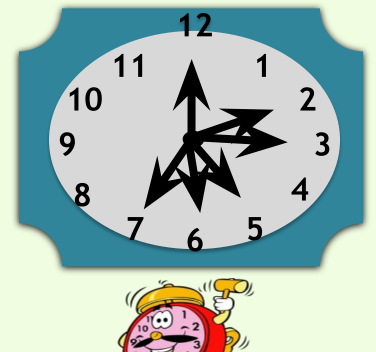


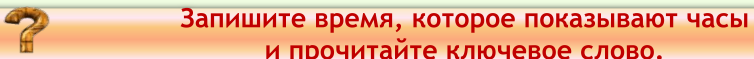
1.



- 1) Сколько времени показывают часы? Запиши.
- 2) Какое время будут показывать часы, когда пройдёт 1 ч? 2 ч?

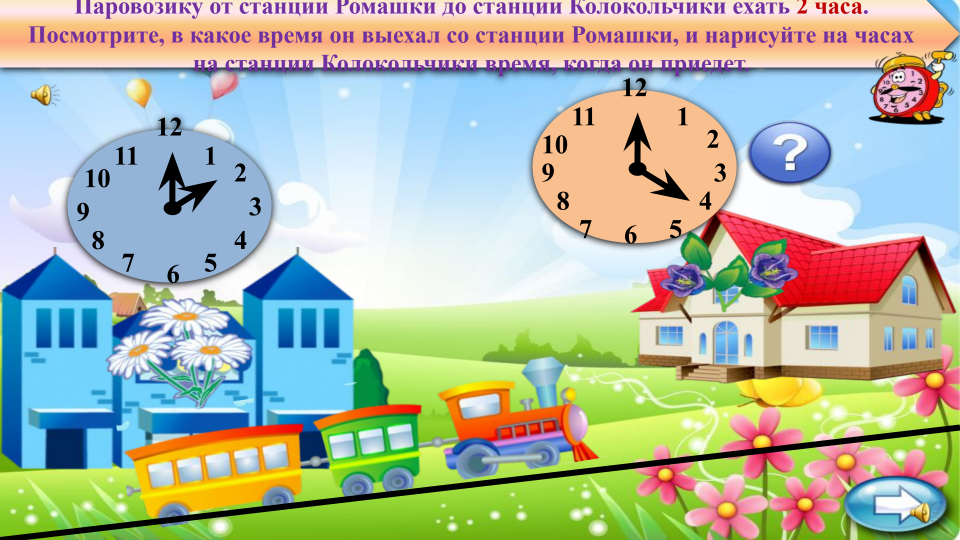














Сосчитайте, во сколько часов вышла из своего дома черепаха, если она ползла в гости к улитке 3 часа. Нарисуйте это время на часах в доме черепахи.



ломой. Нарисуйте стрелки на еловых часах так, чтобы они показывали это время.



Определите время, кто во сколько пришёл? Ито на пругой опознан?





