

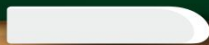
Работаем старательно,
Слушаем внимательно.
Пусть этот день несёт нам
Радость общения,
Наполнит сердце
Благородными чувствами.




25 мая


Классная работа


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





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


$5+6=$ 


$15-5=$ 


$11-3=$ 


$8+7=$ 

$9+9=$ 

$10-4=$ 

$6+3=$ 

$12-5=$ 

$18-6=$ 

Проверьте себя:

$5+6=11$

$15-5=10$

$9+9=18$

$11-3=8$

$10-4=6$

$18-6=12$

$8+7=15$

$6+3=9$

$12-5=7$

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

9 б.

8 д.



$$9 + 8 = 17$$

Ответ: 17 деревьев.

Посадили — 17 д.
Берёз — 9 д.
Дубы — ?

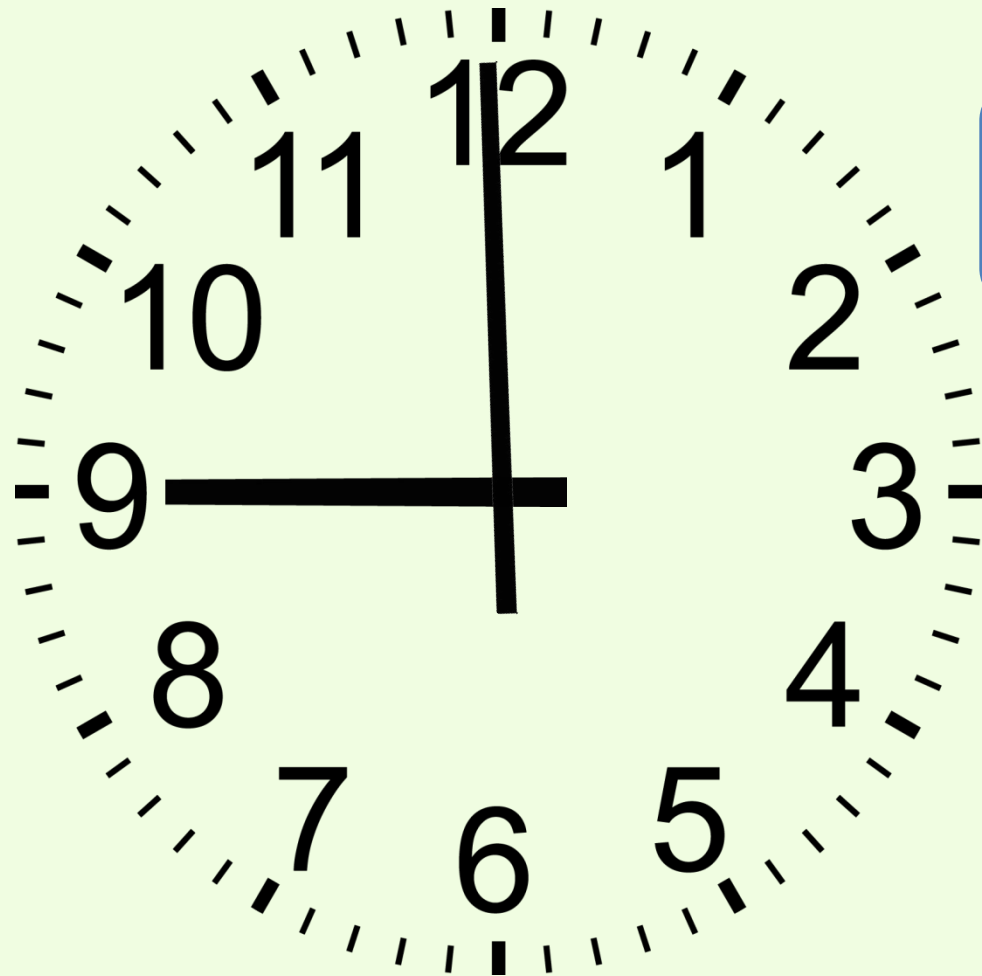
9 б.



17

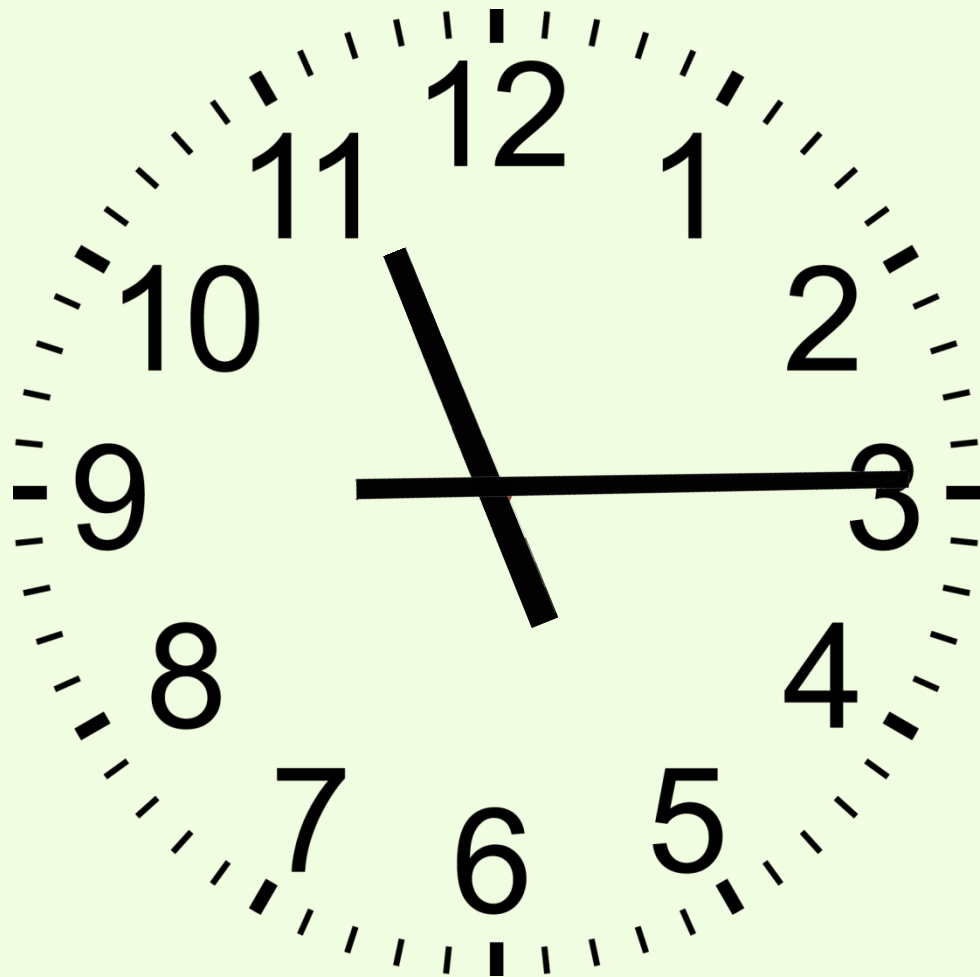
$$17 - 9 = 8$$

Ответ: 8 дубов.



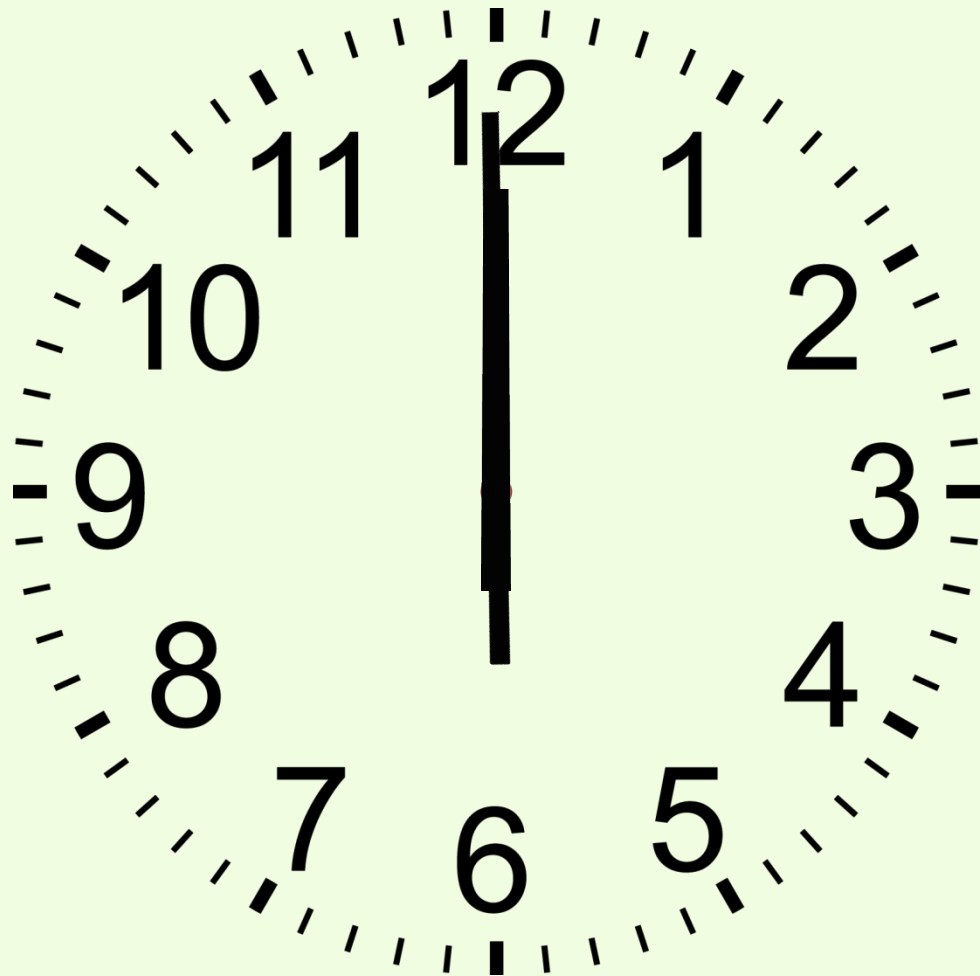
Который час
показывают часы?

9 часов



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 чёрточки 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).

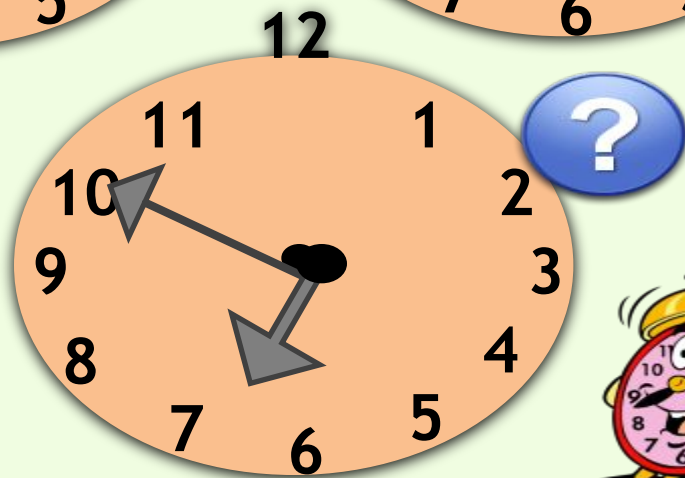
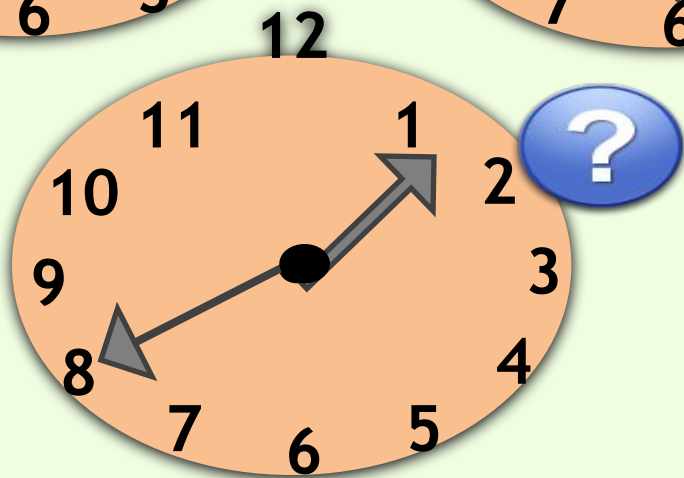
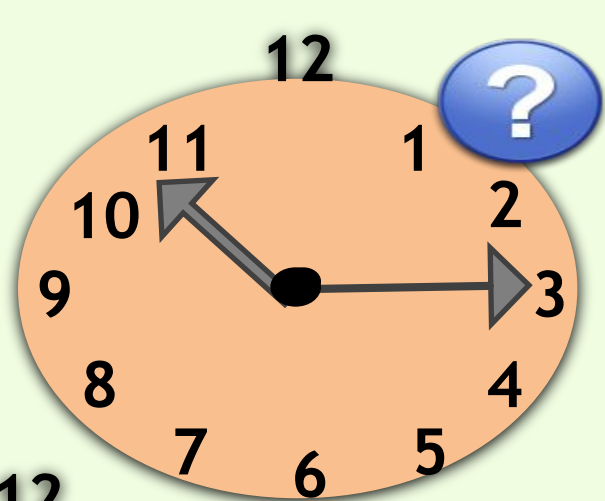
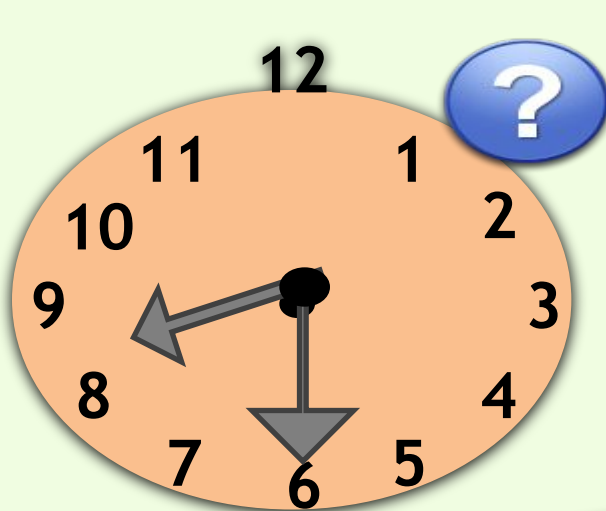
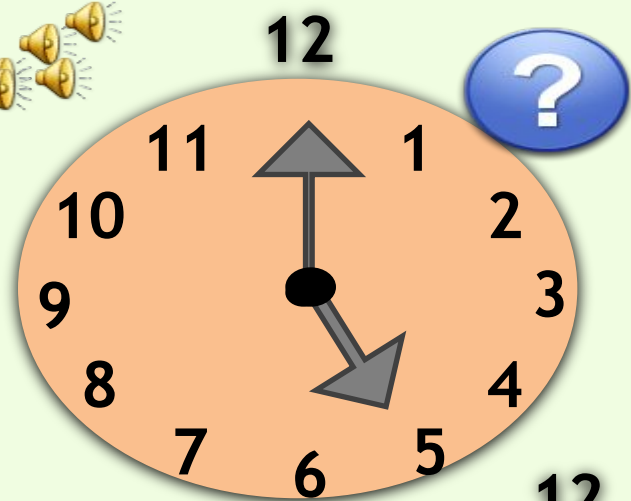
Например: 2 ч, 6 ч 35 мин, 50 мин.

В 1 сутках 24 часа.

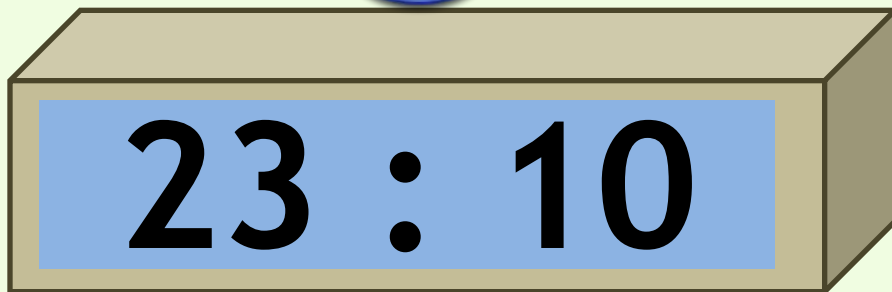
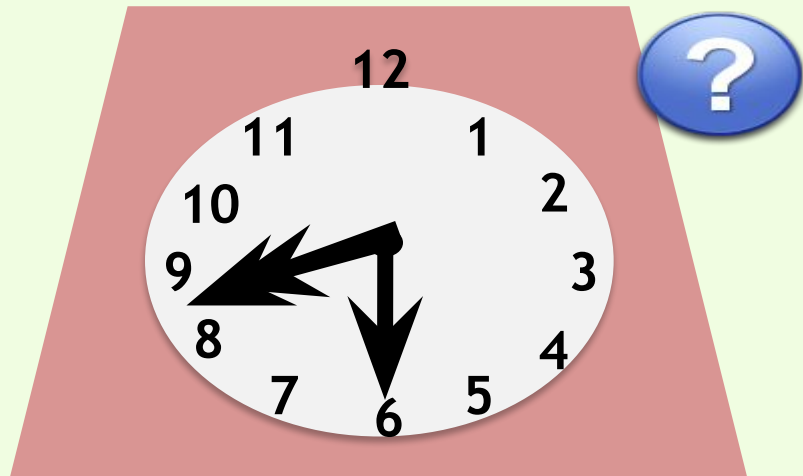
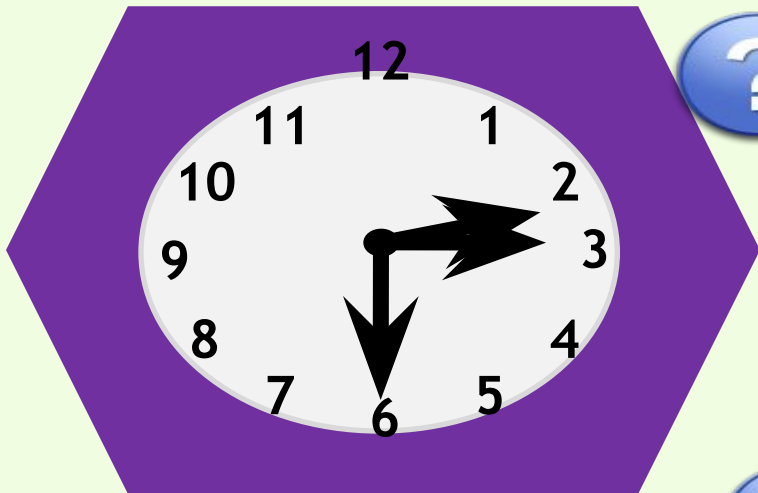
1 сут. = 24 ч

В 1 часе 60 минут.

1 ч = 60 мин



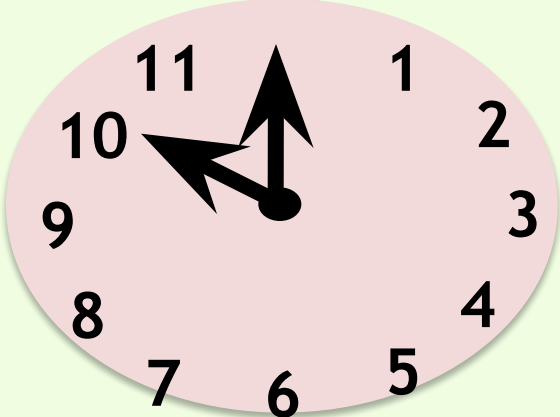
Определите время по часам.



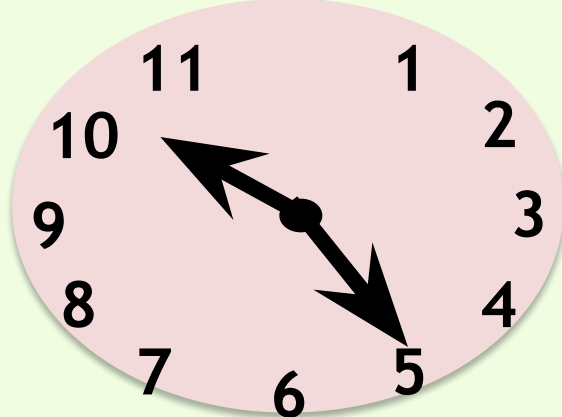
Что здесь нарисовано неправильно?



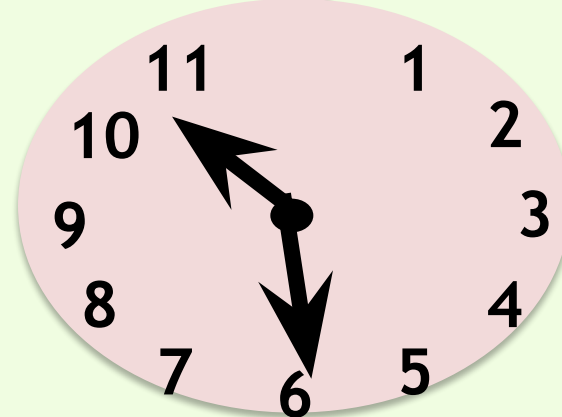
12



12



12



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.

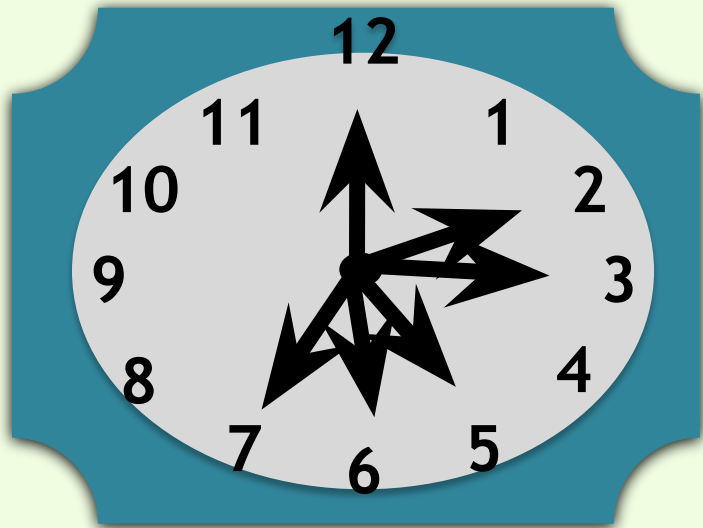


1) Сколько времени показывают часы? Запиши.

2) Какое время будут показывать часы, когда пройдёт 1 ч? 2 ч?



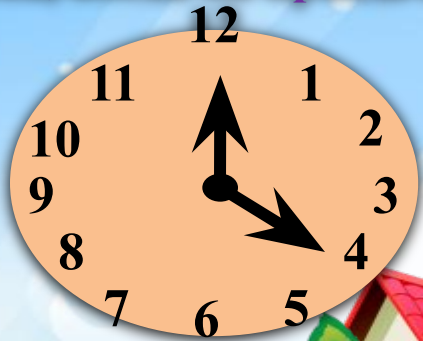
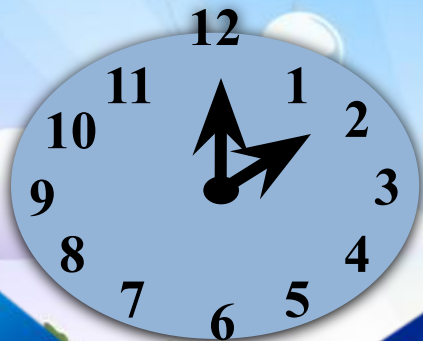
Д	Т	Ш	Е	П
В	Р	Е	М	Я
А	И	С	Ь	Т
		Т		Ь
		Ь		



Запишите время, которое показывают часы
и прочитайте ключевое слово.



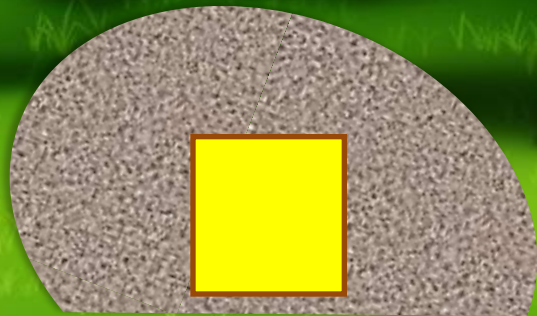
Паровозик от станции Ромашки до станции Колокольчики ехать 2 часа.
Посмотрите, в какое время он выехал со станции Ромашки, и нарисуйте на часах на станции Колокольчики время, когда он приедет.



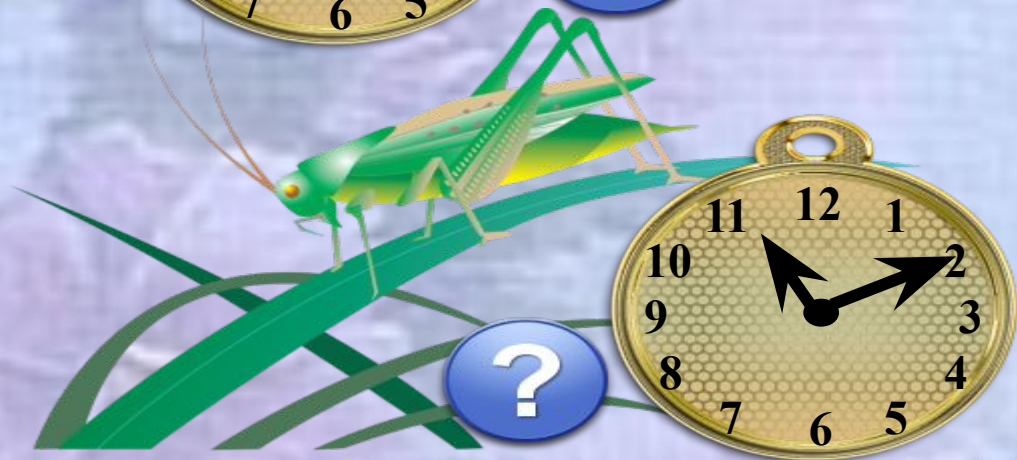
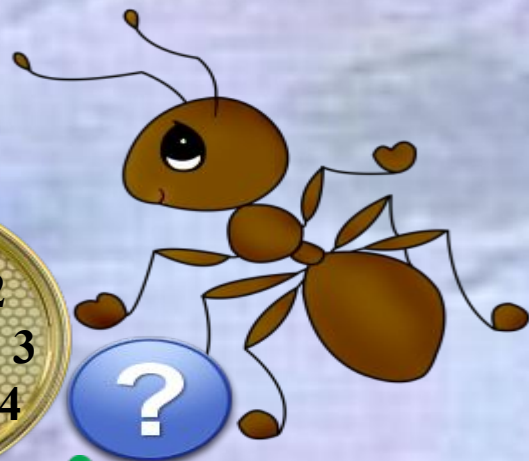


Сосчитайте, во сколько часов вышла из своего дома черепаха, если она ползла в гости к улитке **3 часа**. Нарисуйте это время на часах в доме черепахи.





Муравей от своего домика до старой ели бежал **1 час и ещё половину часа** собирал хвоинки под елью. Сосчитайте, в какое время он отправился обратно домой. Нарисуйте стрелки на еловых часах так, чтобы они показывали это время.



Бабочка пригласила друзей на день рождения к 11 часам.

Определите время, кто во сколько пришёл?

Кто из друзей опоздал?





Который час показывали дворцовые часы, когда красивый наряд Золушки превратился в старое платье? Нарисуйте стрелки на часах так, чтобы они

показывали это время



- 1 Запиши время, которое показывают каждые часы.



ч мин



ч мин



ч мин

- 2 Сколько пройдёт часов, если:

большая стрелка сделает 2 оборота?



Ответ. ч.

маленькая стрелка сделает 2 оборота?



Ответ. ч.

Сколько пройдёт часов, если два оборота от любого деления сделает: а) большая стрелка; б) маленькая стрелка?

- 3 Сколько часов пройдёт от 9 ч утра сегодняшнего дня до 2 ч дня завтрашнего дня?

Ответ. ч.

- 4 Лодка отправляется в плавание в среду в полдень на 40 ч. Назови день и час её возвращения в порт.

Ответ. _____

- 5 Заполни пропуски, чтобы получились верные записи.

$1 \text{ ч } 12 \text{ мин} = \square \text{ мин}$

$85 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \text{ мин}$

$1 \text{ ч } 23 \text{ мин} = \square \text{ мин}$

$92 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \text{ мин}$

$1 \text{ ч } 39 \text{ мин} = \square \text{ мин}$

$100 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \text{ мин}$

- 6 Прочитай название города, над которым пролетел самолёт. Для этого составь слово из 5 букв, начиная с буквы «М», по маршруту движения самолёта так, чтобы ответ предыдущего примера был первым числом в следующем примере. Запиши название этого города.

Ответ. _____

- 7 Догадайся, какая известная русская поговорка зашифрована на этом рисунке. Напиши её.

НЕДЕЛЯ

пятница 1

пятница 2

пятница 3

пятница 4

пятница 5

пятница 6

пятница 7

Ответ. _____

Я узнал...

У меня получилось...

Мне было сложно...

