



# MATEMÁTICA

2º ANO  
Professora: Sheila

Lista:

18

Data: 28 / 04 / 2020

Aluno (a):

Nº

## Como olhar a hora no relógio analógico



NA  
TAREFA!

Olá galerinha!!!

Você já aprendeu a ver as horas? Ou ainda tem alguma dificuldade?

Muita gente tem dificuldade ao olhar as horas em relógios analógicos, ou como também são chamados, relógio de ponteiro, pois hoje em dia, quando o horário está sempre soletrado para nós nas telas digitais dos nossos Smartphones, ler as horas em um relógio analógico pode parecer uma volta ao passado. Porém, você ainda encontra relógios assim em vários lugares.

Primeiramente temos que entender o que cada ponteiro sinaliza:

### Os ponteiros:

**Ponteiro de horas:** O ponteiro que mostra as horas é o ponteiro menor, ele mostra quantas horas são, se ele estiver apontando para o número 1 será uma hora, se estiver apontando para o número 6 será seis horas, e assim por diante.

**Ponteiro de minutos:** O ponteiro que mostra os minutos é o ponteiro maior e mais grosso, ele mostra quais os minutos.

**Ponteiro de segundos:** O ponteiro que mostra os segundos é o ponteiro médio e mais fino, ele mostra quais os segundos.

### Os números:

Os números são de 1 a 12, em 24 horas o ponteiro de hora dará duas voltas inteiras no relógio, se de manhã e o ponteiro da hora estiver no 12 será meio dia, se estiver a noite e o ponteiro de hora estiver no 12 será meia noite.

Os números com o ponteiro de horas: É o mais fácil de ler, o ponteiro das horas obviamente apontará sempre para que horas são, se estiver no 6 será 6 horas, se estiver no 7 será 7 horas. Mas à tarde e à noite podemos falar de outra forma, exemplo 1 h da tarde = 13 h; 8 h da noite = 20 h.

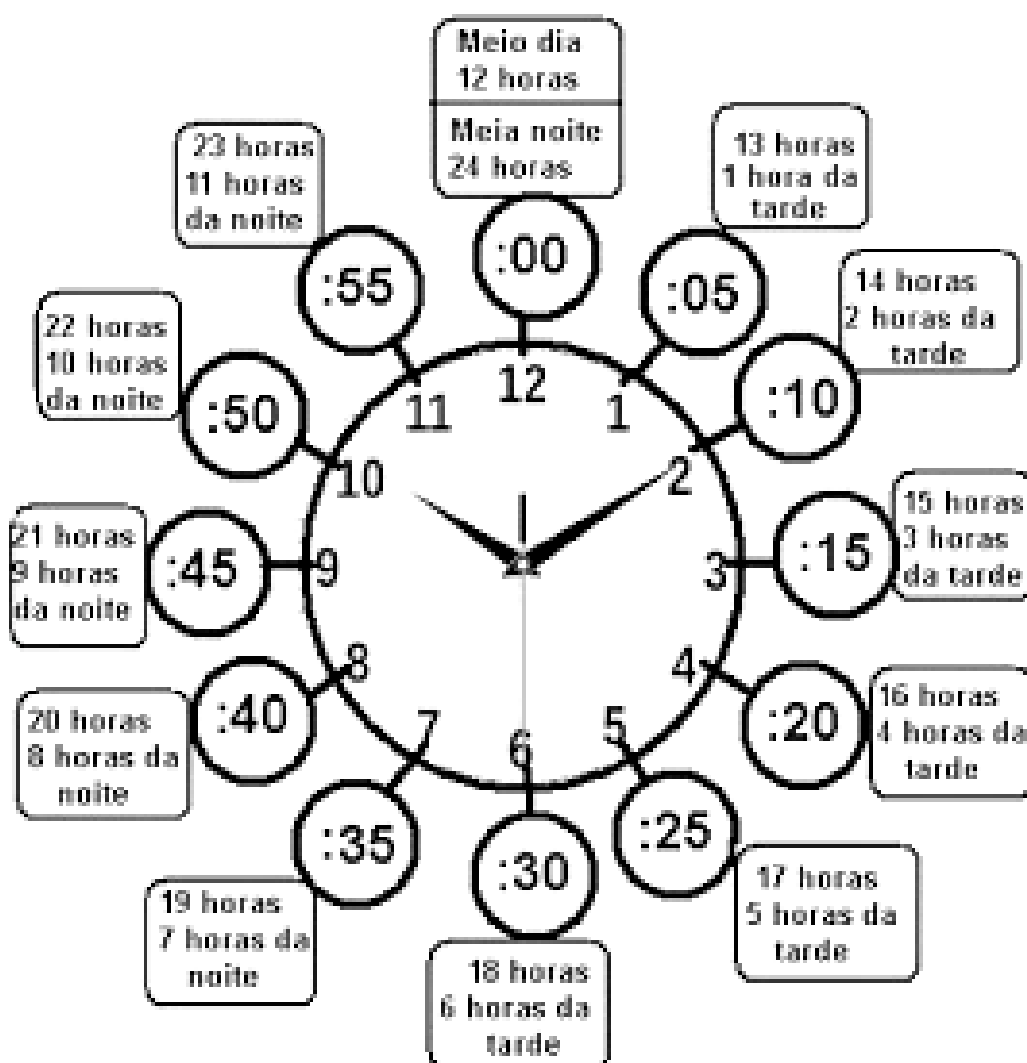
Já com o ponteiro de minutos: É o mais difícil de ler, cada número representará 5 minutos, então para saber quantos minutos basta somar de cinco em cinco até o ponteiro dos minutos está apontando que você achará os minutos.

Os números com o ponteiro de segundos: Funciona quase como o ponteiro dos minutos, cada número representará 5 segundos.

Recapitulando...

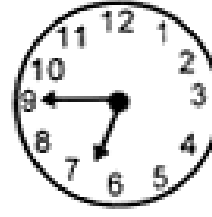
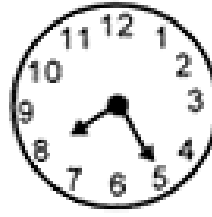
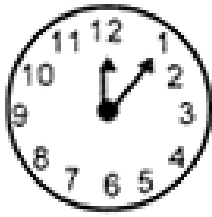
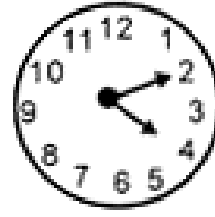
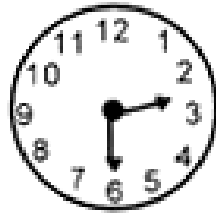
- 1- Olhe para os números que aparecem na frente dos ponteiros do relógio.
- 2- Localize o ponteiro mais curto, que equivale às horas.
- 3- Encontre o ponteiro mais comprido, que aponta para os minutos. Cada um dos 12 números no rosto de um relógio divide a hora de 60 minutos em segmentos de 5. Começando no 12, conte 5 minutos para cada vez que o ponteiro comprido passa por um número maior:
  - Cada marcação corresponde a um minuto a mais. Então se o ponteiro comprido está entre o 12 e o 1, na terceira marca à direita do 12, o minuto é :03 min.
- 5- Leia a hora!

## APRENDENDO A OLHAR AS HORAS

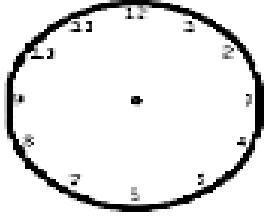


O outro ponteiro que se move rapidamente, você está olhando para o ponteiro dos segundos. O ponteiro dos segundos é lido exatamente como o dos minutos; cada número maior representa 5 segundos. Por exemplo, o ponteiro dos segundos aponta para o 8, então são 40 segundos.

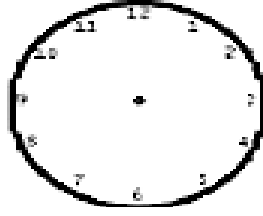
1- Escreva as horas representadas nos relógios:



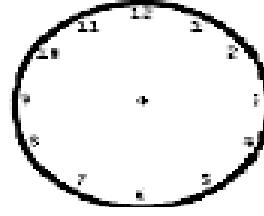
2- Agora desenhe os ponteiros representando as horas pedidas



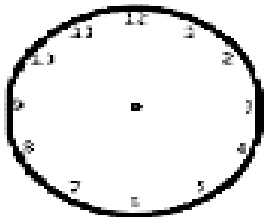
5:00



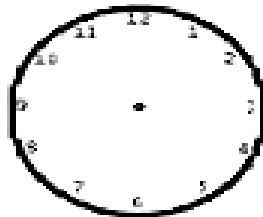
8:00



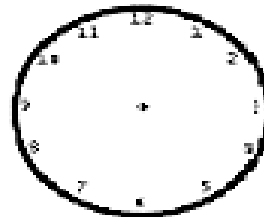
7:15



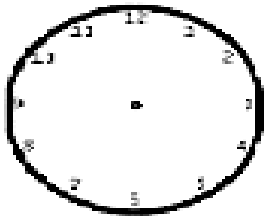
11:30



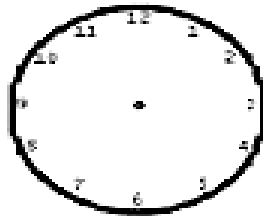
6:00



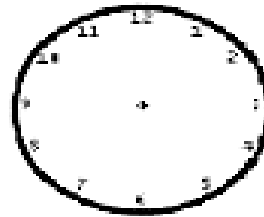
3:45



12:00

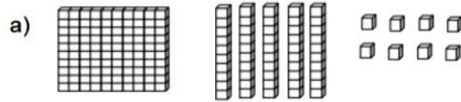


9:15

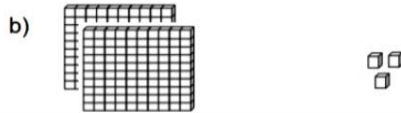


2:30

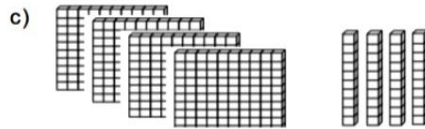
3- Escreva os numerais no QVL:



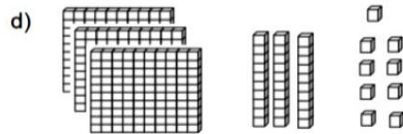
CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES



CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES



CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES



CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES

4 - Decomponha os numerais:

675 - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

333 - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

228 - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

196 - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_