

Aluno (a):

Data: 07 de Abril

3º AMA

Professor (a): Rayane Matias

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

Tema da aula: Medida de Tempo.

- Use o material didático (apostila) como apoio de estudo.
- Fazer a leitura do conteúdo das páginas 81 até 84.
- Realizar atividades das páginas 84 e 85.
- Acessar o site <https://www.youtube.com/watch?v=AfVg6SmOPmM> para complementar o assunto.

Quantas horas, por favor?

João Pedro ganhou um relógio de presente no seu aniversário de 7 anos. Ele adorou o presente, mas ficou triste por não saber olhar as horas, pois seu relógio não era digital, mas sim de ponteiros.



O padrinho de João Pedro pediu que ele não ficasse triste, pois o ensinaria a olhar as horas no lindo relógio. Ele falou que o ponteiro menor marcará as horas e o ponteiro maior os minutos. Quando o ponteiro maior apontar para o número 12, o relógio estará marcando hora exata. Veja os exemplos que o tio de João Pedro mostrou ao sobrinho.



O relógio está marcando 1 hora.

O ponteiro maior aponta para o número 12 e o menor para o número 1.

O padrinho de João Pedro ensinou também que o relógio serve para marcar o tempo.

1 dia tem 24 horas

1 hora possui 60 minutos

Meia hora é correspondente a 30 minutos

1 minuto tem 60 segundos

Aluno (a):

Data: 06 de Abril

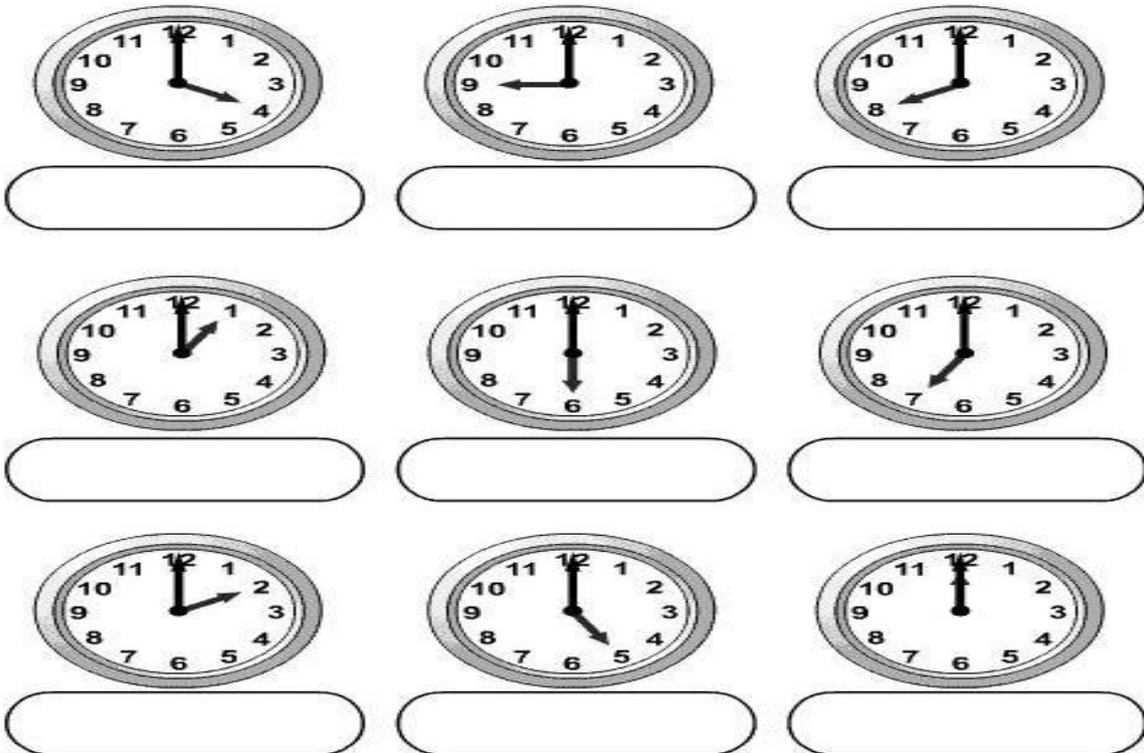
3º AMA

Professor (a): Rayane Matias

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

1- Observe os ponteiros e escreva as horas que estão marcadas nos relógios.



2- Agora é a sua vez de marcar nos relógios as horas pedidas.

