

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Ano de Escolaridade: 3º

Professor (a): \_\_\_\_\_

Disciplina: Matemática

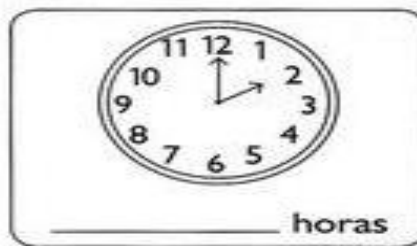
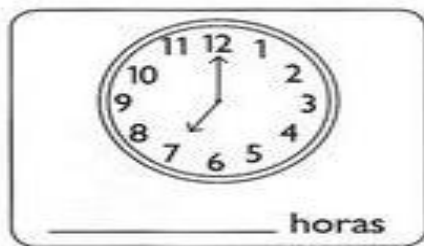
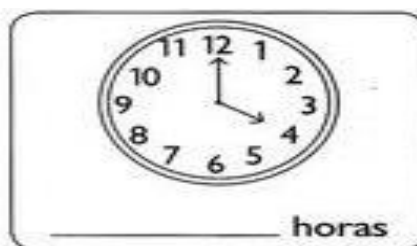
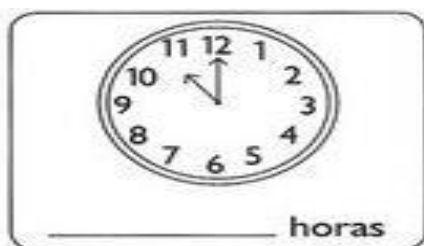
## Semana 41: de 29 de novembro a 03 de dezembro 2021

**Conteúdo (os) desenvolvido (os):** Números naturais até 1500; divisão; reta numérica; medida de tempo (horas exatas, dias, semanas, meses e ano).

**Motiva-se! Aprenda!** <https://www.youtube.com/watch?v=LNw89F2YahE>

### Que horas são?

1. Que horas cada relógio está marcando?



2. Agora é sua vez de marcar no relógio as horas pedidas.



3. Nesse calendário os dias da semana estão representados apenas pela letra inicial. Veja:



Complete a tabela com os dias da semana:

1º DIA	DOMINGO
2º DIA	
3º DIA	
4º DIA	
5º DIA	QUINTA-FEIRA
6º DIA	
7º DIA	

4. Observe o calendário e responda as questões.

Este calendário é de que mês? \_\_\_\_\_  
De que ano? \_\_\_\_\_  
Quantos dias possui o mês? \_\_\_\_\_  
Quantas segundas - feiras ele possui? \_\_\_\_\_  
O primeiro dia do mês cai na quarta – feira e o último cai  
\_\_\_\_\_



### Probleminhas

5. Mariana viajou no dia 10 de janeiro e retornou no dia 20 de fevereiro. Quantos dias durou sua viagem?
- R: \_\_\_\_\_
6. Pedro nasceu em 2009. Quantos anos ele completará em 2021?
- R: \_\_\_\_\_
7. Tais come duas bananas por dia. Quantas bananas ela come em uma semana?
- R: \_\_\_\_\_
8. Sabendo que estamos no ano de 2021, complete a reta numérica com os números anteriores e os posteriores e faça o que se pede.

