

**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI.**

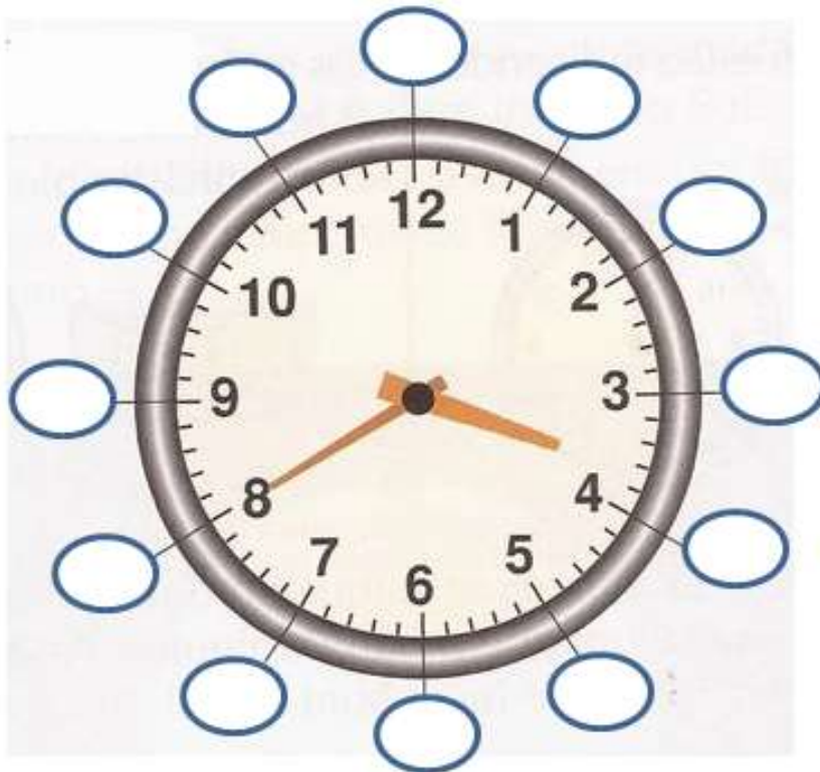
|                                                                     |                             |                         |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Nome do aluno:                                                      | Data: 03/09/2020            | Semana:<br><br><b>1</b> |
| Professor: <b>Patrícia M. do Nascimento/<br/>Carolina T. Merino</b> | Turma: <b>3º anos A/B</b>   |                         |
| Componentes Curriculares: <b>Matemática</b>                         | Entregar: <b>10/09/2020</b> |                         |

**O relógio**

Antes de fazer a atividade assista ao vídeo no link abaixo e em seguida responda as questões. Caso tenha dúvida consulte os outros vídeos e atividades realizadas.

<https://www.youtube.com/watch?v=gwuByNYnTxc>

1- Observe o relógio abaixo e complete com os minutos, lembrando que o padrão é 5:



a) O que o ponteiro mais longo indica?

---

---

b) O que o ponteiro mais curto mostra?

---

c) Qual ponteiro está faltando neste relógio?

---

2- Complete as frases:

Um dia tem \_\_\_\_\_ horas, cada hora tem \_\_\_\_\_ minutos e cada minuto tem \_\_\_\_\_ segundos.

Se uma hora tem \_\_\_\_\_ minutos, 3 horas tem \_\_\_\_\_ minutos.

Se um minuto tem \_\_\_\_\_ segundos, 3 minutos tem \_\_\_\_\_.

Meia hora é igual a \_\_\_\_\_ minutos.

Se um dia tem \_\_\_\_\_ horas, meio dia tem \_\_\_\_\_ horas.

3- Assinale a resposta correta:

a) Mariana viu que o relógio digital estava marcando 19h 35, mas na verdade o dia estava amanhecendo. Qual horário o relógio analógico deveria marcar?

( ) 6:35

( ) 7:35

( ) 8:35

b) Juca e Renato combinaram de se encontrar às 15h no parque. Mas Juca perdeu o ônibus e atrasou meia hora. Que horário Juca encontrou Renato?

( ) 16:00

( ) 14:30m

( ) 15:30

- c) Alice tem aula de ballet duas vezes por semana sempre as 18h. Sempre chega 15 minutos antes para se arrumar com calma. Que horário ela chega à aula?

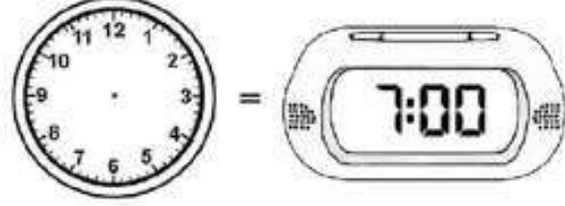
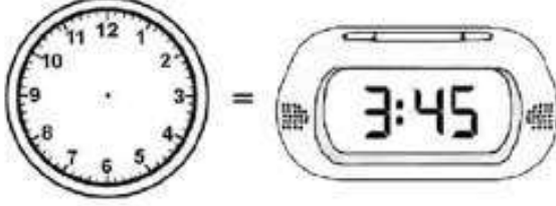
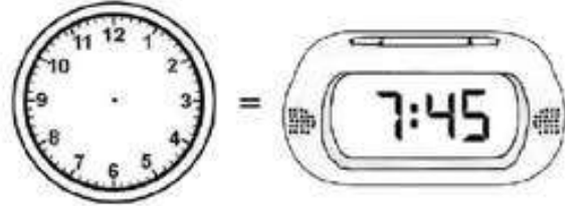
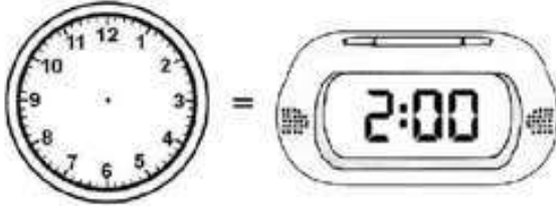
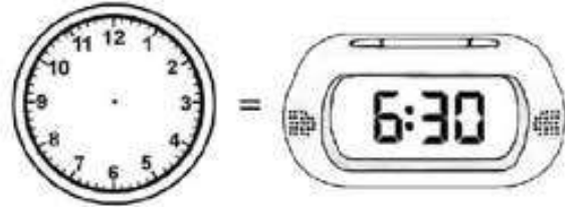
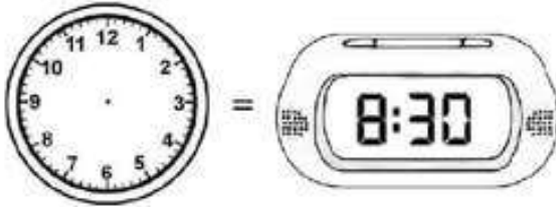
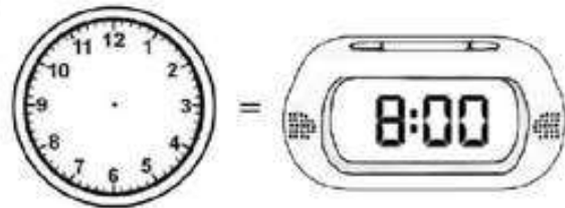
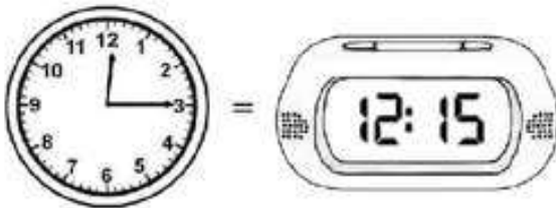
( ) 18:15

( ) 17: 45

( ) 17: 15

( ) 17: 35

- 4- Observe os relógios abaixo e marque no relógio de ponteiro a hora que o relógio digital mostra:



### Situações problemas com horas:

- Lembre-se de registrar como você pensou e colocar a resposta:

---

5) Pedro e Ana foram na padaria. Saíram de casa exatamente as 14h 15, caminharam 12 minutos, ficaram na fila 10 minutos e na volta demoraram 15 minutos.

a) Quanto tempo eles ficaram na rua ?

Resposta: \_\_\_\_\_

b) Que horas eles chegaram em casa?

Resposta: \_\_\_\_\_

6) Luisa recebeu uma encomenda de bolo de chocolate. Para ler a receita e organizar os materiais demorou 20 minutos. Misturou os ingredientes e colocou na forma em 15 minutos. No forno, para assar o bolo precisou de 45 minutos.

a) Quanto tempo Luisa se dedicou a fazer esse bolo?

Resposta: \_\_\_\_\_

b) Uma hora depois de tirar o bolo do forno, foi fazer cobertura e recheio do bolo. Conseguiu cobrir e rechear o bolo em meia hora. No total, entre fazer a massa, esperar esfriar, rechear e cobrir o bolo, Luiza demorou quanto tempo?

Resposta: \_\_\_\_\_

c- A cliente não conseguiu buscar o bolo na casa de Luiza e pediu para que Luiza entregasse. Se ela sair de casa às 13h45 e demorar 20 minutos para chegar na casa da cliente, que horário Luiza irá entregar o bolo?

Resposta: \_\_\_\_\_

