

Nome: \_\_\_\_\_

## Matemática - Semana 27



1. Ligue cada horário indicado no relógio digital, ao relógio de ponteiros com a posição correta:



2. Quando os minutos passam dos 30, temos mais forma de dizer os horários. Ligue as alternativas correspondentes:



15 horas e 50 minutos  
Faltam 10 minutos para as 16 horas  
São 10 para as 16



10 horas e 35 minutos  
Faltam 25 minutos para as 11 horas  
São 25 para as 11



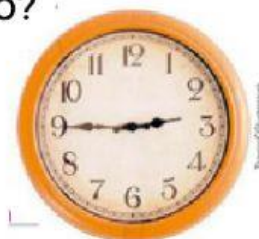
1 hora e 45 minutos  
Faltam 15 minutos para as 2 horas  
São 15 para as 2.

3. Escreva os horários com algarismos:

- a) Nove horas da noite: \_\_\_\_\_
- b) Oito e meia da manhã: \_\_\_\_\_
- c) Cinco e quarenta da tarde: \_\_\_\_\_
- d) Quinze para as três da madrugada: \_\_\_\_\_
- e) Seis para as duas da tarde: \_\_\_\_\_
- f) Cinco para a meia-noite: \_\_\_\_\_

4. A qual dos itens da atividade 7 corresponde ao relógio ao lado?

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



5. Em algumas situações a medida do intervalo de tempo deve ser dada com bastante precisão. Nesses casos, além da hora e do minuto, também é usado o segundo. Um exemplo de situação desse tipo são as competições de natação. Escreva em que outras situações de competições isso também acontece.

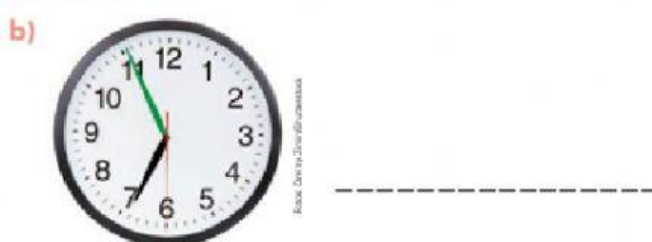
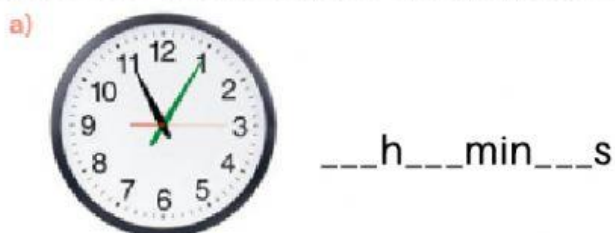
---

6. Este relógio tem o ponteiro das horas (preto), o dos minutos (verde) e o dos segundos (vermelho). A volta toda tem 60 divisões, e o ponteiro dos segundos dá 1 volta completa em 1 minuto. Complete as sentenças:

- a) 1 hora tem \_\_\_ minutos  
b) 1 minuto tem \_\_\_ segundos



7. O relógio da atividade anterior está marcando, antes do meio-dia: 5 horas, 10 minutos e 45 segundos, que indicamos 5h 10min 45s. Escreva o horário marcado nos relógios abaixo, antes do meio-dia:



---

8. Calcule e complete:

- a) Em 1 hora e meia há \_\_\_ minutos.  
b) A quarta parte de 1 dia corresponde a \_\_\_ horas.  
c) 2 minutos e meio correspondem a \_\_\_ segundos.

---

O que é o que é?

São 12 irmãs, cada uma tem seu quarto, cada uma tem sua meia, mas nenhuma tem sapato.

Bons estudos!  
Prô Dani Freitas

