

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:

- Nove horas da noite: _____
- Oito e meia da manhã: _____
- Cinco e quarenta da tarde: _____
- Quinze para as três da madrugada: _____
- Seis para as duas da tarde: _____
- 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:



___h ___min ___s



Relógio da atividade

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!
Pró Dani Freitas

