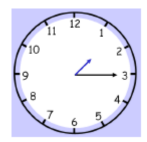


5M1.5 – <u>Identificar</u> horas em relógios analógicos OU <u>associar</u> horas em relógios analógicos e digitais.

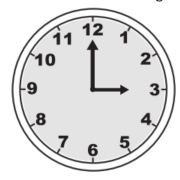
(Desafiosmate.blogspot.com). O relógio abaixo marca 13 horas e 15 minutos, mas está adiantado 20 minutos.



Então são exatamente

- (A) 12 horas e 55 minutos.
- (B) 13 horas e 05 minutos.
- (C) 13 horas e 15 minutos.
- (D) 13 horas e 35 minutos.

(SAEMI - PE). Joana marcou uma consulta no médico no horário indicado no relógio abaixo.



O horário da consulta de Joana é

- A) 15 horas e 12 minutos.
- B) 15 horas.
- C) 12 horas e 15 minutos.
- D) 12 horas.

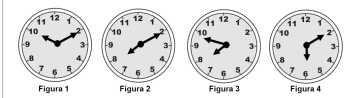
(Prova da cidade 2009). Mirian demora meia hora para chegar na academia. Quando saiu de casa, seu relógio marcava o seguinte horário:

07:05

Em que horário Mirian chegou na academia? (A) 8 horas e 5 minutos

- (B) 7 horas e 55 minutos
- (C) 7 horas e 35 minutos
- (D) 7 horas e 30 minutos

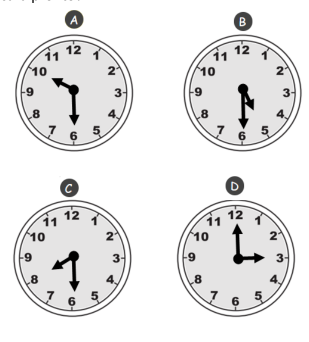
(Saresp). Ivone precisa programar o relógio para tocar o alarme às 6 horas e 10 minutos. Observe as figuras que mostram relógios em diferentes horários.



Assinale a alternativa que mostra o número da figura do relógio indicando esse horário.

- (A) 1
- (B) 2
- (C)3
- (D) 4

(BPW). Patrícia colocou o bolo no forno para assar às 9 horas e ele ficará assando por 30 minutos. Qual dos relógios indica o horário em que o bolo ficará pronto?



(www.calameo.com). Ana estava fazendo uma caminhada e, ao chegar a sua casa, verificou o horário no relógio da sala.



5M1.5 – <u>Identificar</u> horas em relógios analógicos OU <u>associar</u> horas em relógios analógicos e digitais.



O relógio marcava

- A) 10 horas.
- B) 10 horas e 2 minutos.
- C) 10 horas e 10 minutos.
- D) 10 horas e 20 minutos.

(BPW). Pedro estava fazendo uma caminhada e, ao chegar a sua casa, verificou o horário no relógio da sala.



O relógio marcava

- A) 6 horas.
- B) 8 horas e 6 minutos.
- C) 8 horas e 30 minutos.
- D) 6 horas e 40 minutos.

(BPW). Ana e Pedro são namorados e resolveram irem ao cinema assistirem um filme. Em acordo resolveram assistirem o filme na hora marcada no relógio abaixo:

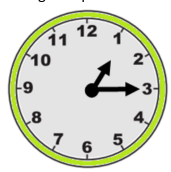


Que horas eles irão assistir ao filme?

A) 8 horas.

- B) 12 horas.
- C) 12 horas e 8 minutos.
- D) 8 horas e 12 minutos.

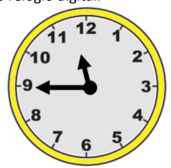
(www.calameo.com). Observe o horário que está registrando o relógio de ponteiros.



Ana olhou no seu relógio de pulso digital e percebeu que os dois relógios estavam sincronizados, ou seja, marcavam o mesmo horário. Dentre os apresentados abaixo, qual é o relógio de Ana? (Resp. B)



(www.calameo.com). Associe o horário do relógio analógico ao relógio digital.

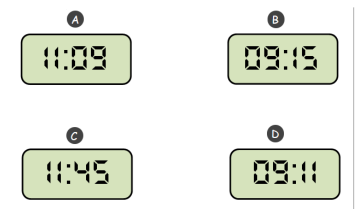


O relógio correspondente a associação entre os relógios é o (Resp. C)



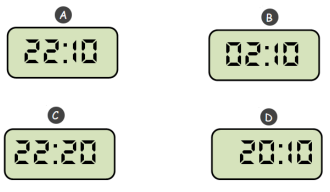
5M1.5 – <u>Identificar</u> horas em relógios analógicos OU <u>associar</u> horas em relógios analógicos e digitais.

B) Relógio B.C) Relógio C.D) Relógio D.

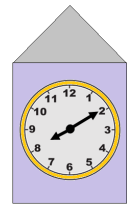


(www.calameo.com-adaptado). André foi ao cinema com sua família. O filme ao qual foram assistir, iniciou às 20 horas e a durante foi de 2 horas e 10 minutos.

O horário de térmico do filme está mostrado em qual dos relógios digitais a seguir? (Resp. D)



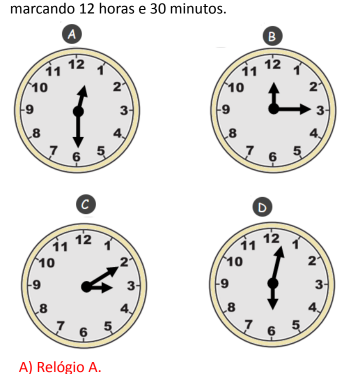
(www.calameo.com). Reginaldo costuma olhar o relógio da torre da igreja quando quer saber a hora.



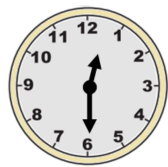
Qual horário Reginaldo está visualizando no relógio da torre nesse momento?

- A) 8 horas.
- B) 8 horas e 2 minutos.
- C) 2 horas e 40 minutos.
- D) 8 horas e 10 minutos.

(www.calameo.com). Qual dos relógios abaixo está



(BPW). Associe o horário do relógio analógico ao relógio digital.



O relógio correspondente a associação entre os relógios é o (Resp. C)





5M1.5 – <u>Identificar</u> horas em relógios analógicos OU <u>associar</u> horas em relógios analógicos e digitais.
