

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Marcela comprou um metro de tecido e gastou 0,9 dele. Qual a fração que representa essa parte?

- a) $1/2$.
- b) $3/4$.
- c) $9/10$.
- d) $2/5$.

2. Das gravuras abaixo, a que mede aproximadamente 2 metros de comprimento é:



- (a) 1.
- (b) 2.
- (c) 3.
- (d) 4.

3. Uma escola recebeu a doação de quatro caixas de 1 000 livros, mais oito caixas de 100 livros, mais cinco pacotes de 10 livros, mais 9 livros. Esta escola recebeu:

- a) 4 589 livros.
- b) 4 859 livros.
- c) 40 859 livros.
- d) 48 590 livros.

4. Mariana tinha algumas canetas e ganhou 4 de sua mãe, ficando com 17 canetas. A quantidade de canetas que Mariana tinha antes de ganhar as de sua mãe é:

- a) 13
- b) 10
- c) 7
- d) 4

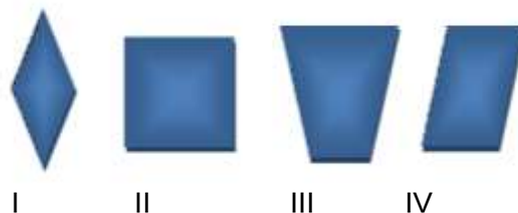
5. Andréa está lendo um livro que tem 205 páginas. Ela já leu 86 páginas. Quantas páginas faltam para ela terminar de ler esse livro?

- a) 206

- b) 119
- c) 304
- d) 114

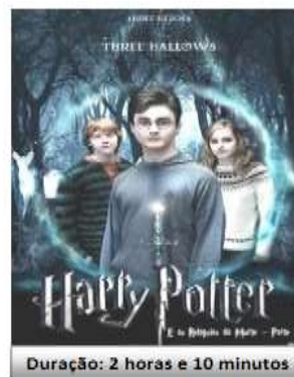
706. Seu Joaquim é pedreiro. Ele precisa revestir um piso e, para isso, quer uma cerâmica que tenha quatro lados e pelo menos dois lados que não sejam paralelos.

Qual das cerâmicas abaixo ele escolherá?



- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

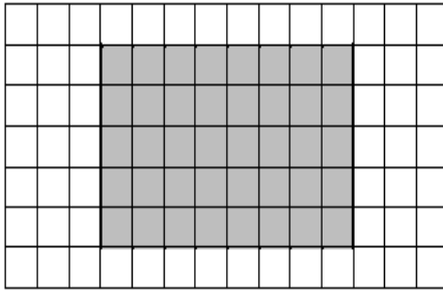
707. Observe o cartaz do filme Harry Potter e as Relíquias da Morte - Parte 2.



Qual o tempo de duração deste filme?

- a) 12 minutos
- b) 80 minutos
- c) 130 minutos
- d) 210 minutos

708. Observe o retângulo representado abaixo.



O que acontecerá com o perímetro deste retângulo, se duplicarmos as medidas dos seus lados?

- A medida do perímetro será a mesma.
- A medida do perímetro ficará reduzida pela metade.
- A medida do perímetro será duas vezes maior.
- A medida do perímetro será quatro vezes maior.

9. O resultado de $2.056 - 1.247$ é:

- 808
- 809
- 1.211
- 1.219

10. Joana foi ao mercado com sua mãe e viu o cartaz abaixo.



Quanto pagarão por 6 mamões papaia?

- 4 reais.
- 8 reais.
- 12 reais.
- 24 reais

11. A professora de Eduardo escreveu no quadro a operação abaixo.



Ele foi o primeiro da turma a resolver e acertar. Eduardo encontrou como resultado

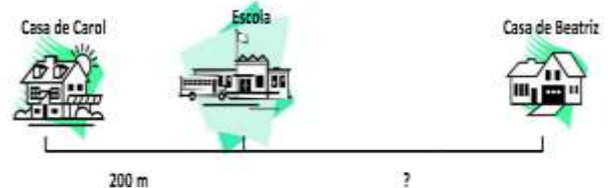
- 1.204
- 1.304
- 12.840
- 13.040

12. Aloísio, Ricardo e José trabalham numa fazenda no interior. Os três juntos retiram, por dia, 670 litros de leite.

Ontem, se Aloísio retirou 175 litros e Ricardo, 280 litros, José retirou:

- 215 litros de leite.
- 315 litros de leite.
- 325 litros de leite.
- 1.125 litros de leite.

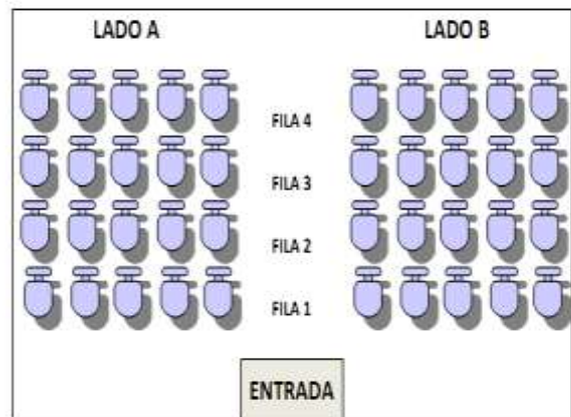
13. O esquema abaixo informa a distância da casa de Carol à escola.



Observando o esquema, podemos estimar que a distância da casa de Beatriz à escola é de, aproximadamente:

- 180 m
- 200 m
- 300 m
- 500 m

14. Observe abaixo a representação da sala de reuniões da escola de Mateus.



O pai de Mateus sempre gosta de sentar na última fila de poltronas que fica no lado direito de quem entra na sala.

Logo, ele prefere sentar em uma poltrona que fica na fila:

- 1 do lado A.
- 1 do lado B.
- 4 do lado A.
- 4 do lado B.

15. Da divisão de 234 por 15 obtém-se:

- 15
- 15 e resto 9
- 105

d) 105 e resto 9

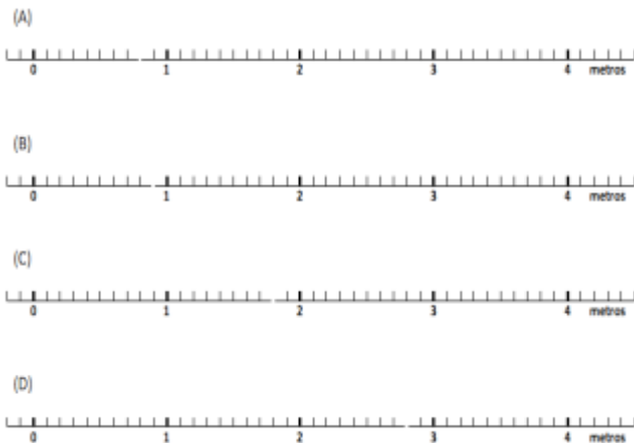
16. A superfície da bola de futebol representada abaixo é formada por polígonos.



Os polígonos utilizados para fazer a bola são

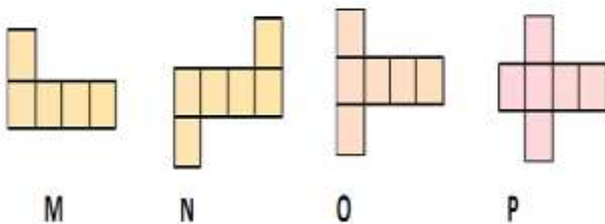
- a) quadriláteros e hexágonos.
- b) hexágonos e pentágonos.
- c) pentágonos e triângulos.
- d) triângulos e octógonos.

17. A reta que representa um pulo de 1,8 metros dado por um atleta mirim é:



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

18. Observe as figuras abaixo.



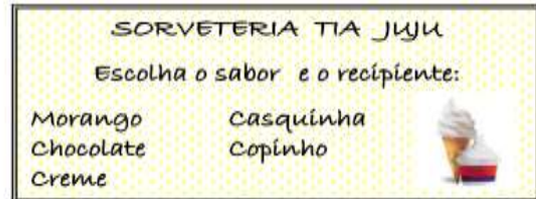
A figura que não corresponde à planificação do cubo é:

- a) M
- b) N
- c) O
- d) P

19. Carlos participará de uma corrida onde deverá percorrer um percurso de 12 km. Essa distância corresponde a:

- a) 12 m
- b) 120 m
- c) 1.200 m
- d) 12.000 m

20. Observe o cartaz.



Se considerarmos que a sorveteria dispõe de 3 sabores e 2 tipos de recipientes. Quantos tipos diferentes de sorvete podem ser montados?

- a) 2
- b) 3
- c) 5
- d) 6