

ESCOLA: \_\_\_\_\_  
Prof.: \_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)

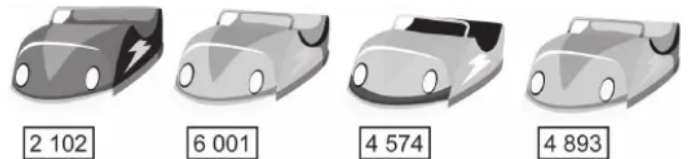
Leia e observe as informações abaixo para responder as questões 01, 02, 03 e 04.

Observe, na imagem abaixo, a entrada de um parque de diversões. Nessa imagem, é possível ver um grupo de pessoas comprando ingressos e um grupo de amigos se divertindo em um dos brinquedos do parque.



D Questão

Cada carrinho da montanha-russa desse parque tem um número de identificação. Observe abaixo alguns dos carrinhos dessa montanha-russa.



Eles foram instalados de modo que seus números formem uma sequência crescente.

Qual é essa sequência?

- A) 2 102, 4 574, 4 893, 6 001.
- B) 2 102, 6 001, 4 574, 4 893.
- C) 6 001, 2 102, 4 893, 4 574.
- D) 6 001, 4 893, 4 574, 2 102.

D Questão

Observe abaixo uma imagem da bilheteria desse parque.



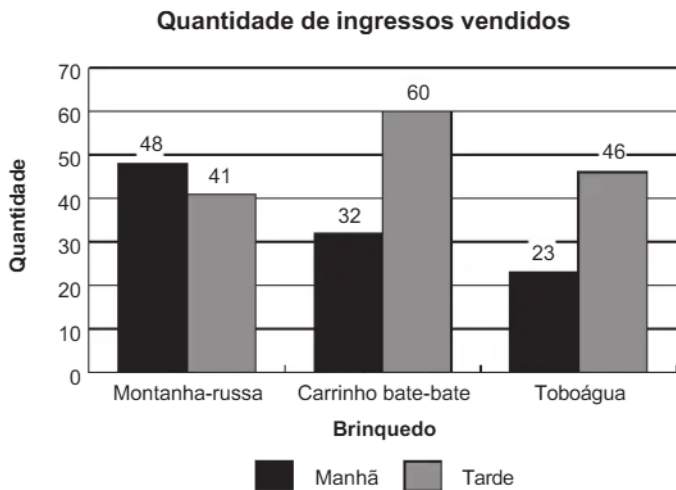
Nessa bilheteria, está apresentada uma promoção para o cliente que comprar 5 ingressos. Cada ingresso é vendido pelo mesmo preço nessa promoção.

Qual é o preço de cada ingresso nessa promoção?

- A) 10 reais.
- B) 12 reais.
- C) 55 reais.
- D) 60 reais.

**D Questão**

O gráfico abaixo apresenta a quantidade de ingressos vendidos para os brinquedos mais procurados desse parque, nos turnos da manhã e da tarde de determinado dia.



De acordo com esse gráfico, quantos ingressos para o toboágua, no total, foram vendidos?

- A) 23.
- B) 46.
- C) 69.
- D) 92.

**D Questão**

Observe abaixo a tela do aparelho onde se registra a quantidade total de ingressos vendidos durante uma semana, nos turnos da manhã e da tarde.



Ao todo, quantos ingressos para o turno da tarde foram vendidos a mais do que para o turno da manhã?

- A) 2 175.
- B) 2 225.
- C) 3 167.
- D) 8 509.

Leia e observe as informações abaixo para responder as questões 05, 06, 07 e 08.

Carolina foi à loja de materiais esportivos para comprar um par de tênis e alguns produtos para presentear seus sobrinhos. Observe, na figura abaixo, a ilustração da entrada da loja visitada por Carolina.



**D Questão**

Observe, na figura abaixo, o preço de um par de tênis que Carolina decidiu comprar através do pagamento em parcelas.



Para saber quanto pagará em cada parcela, ela dividiu esse preço por 12.

Quantos reais será o valor de cada parcela?

- A) 12 reais.
- B) 14 reais.
- C) 87 reais.
- D) 94 reais.

**D Questão**

Carolina tem um vale-presente no valor de R\$ 50,00. Ela usou esse vale para comprar um kit com bolas de tênis no valor de R\$ 48,90.

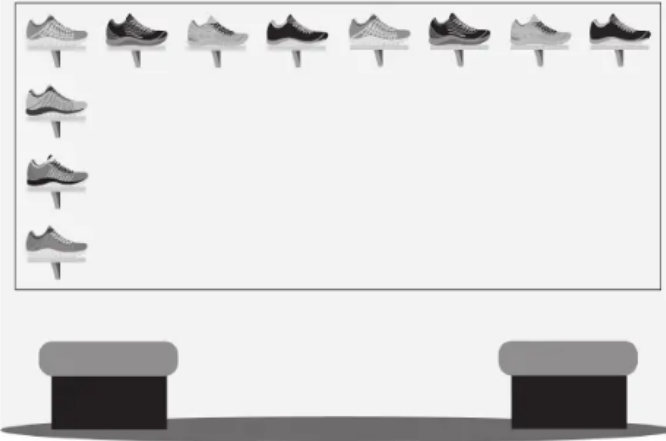
Após Carolina realizar essa compra, quantos reais do valor desse vale-presente sobraram?

- A) R\$ 1,00.
- B) R\$ 1,10.

- C) R\$ 2,10.
- D) R\$ 2,90.

**D Questão**

Carolina reparou que a loja possui um quadro em que alguns tênis ficam expostos. Nesse quadro, os tênis são colocados em fileiras com 8 unidades e colunas com 4 unidades. Observe, na figura abaixo, a representação desse quadro.



Quantos tênis, no máximo, podem ser colocados nesse quadro?

- A) 11.
- B) 16.
- C) 28.
- D) 32.

**D Questão**

Essa loja vai sortear uma camisa. Para fazer o sorteio, serão colocadas em uma caixa 3 camisas amarelas, 9 azuis, 1 verde e 2 vermelhas. Carolina vai participar desse sorteio e, de olhos fechados, irá retirar uma camisa da caixa.

Qual é a cor da camisa que possui a maior chance de ser tirada por Carolina?

- A) Amarela.
- B) Azul.
- C) Verde.
- D) Vermelha.

**D Questão**

Observe abaixo o cartaz que está na parede no consultório de Luíza.



Esse cartaz colado na parede lembra qual figura geométrica?

- A) Círculo.
- B) Pentágono.
- C) Retângulo.
- D) Triângulo.

**D Questão**

Observe, na tabela abaixo, as quantidades de animais que foram atendidos no hospital veterinário em que Luíza trabalha, em determinado dia.

Atendimentos no hospital veterinário		
Animal	Manhã	Tarde
Cachorro	15	11
Gato	12	17
Coelho	10	13

De acordo com essa tabela, quantos gatos foram atendidos nesse dia?

- A) 12.
- B) 26.
- C) 28.
- D) 29.