



IV OLIMPÍADA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO
FINANCEIRA

NIVEL 1 - FASE 2

Aluno (a): _____

Escola: _____

Série: _____ Turno: _____

INSTRUÇÕES

- A duração desta prova é de **1h30min** (uma hora e trinta minutos).
- As questões possuem alternativas de resposta (a, b, c, d, e) e somente uma delas está correta.
- O caderno contém 10 questões, a resposta certa deve ser marcada no gabarito com a bolinha totalmente preenchida. Dessa forma: ●
- Leia com atenção a sua prova.

NÍVEL 1 | FASE 2

1. Pedro está economizando para comprar uma camisa do seu time favorito, ele recebe R\$ 50,00 de mesada. Faz seis meses que Pedro junta sua mesada.

Sabendo que a camisa do seu time favorito custa R\$ 350,00, quanto ainda falta para poder comprá-la?

- a) R\$ 200,00
- b) R\$ 150,00
- c) R\$ 100,00
- d) R\$ 50,00
- e) R\$ 0,00

2. Cada número tem uma letra, resolva a operação e descubra a palavra mágica.

Conta	Valor
5x1	?
1x1	?
2+2	?
10 - 7	?
10÷5	?
3x2	?
4x2	?
4+3	?
25÷5	?

1 = R
2 = M
3 = A
4 = Ç
5 = O
6 = E
7 = T
8 = N
9 = S

- a) Investimento
- b) Orçamento
- c) Finanças
- d) Planejamento
- e) Moedas

3. Rodrigo foi ao supermercado e comprou 1 Kg de maçã, 3 Kg de mamão, 2 Kg de Uva, cada Kg de fruta custou R\$ 7,00. Ao passar no caixa ele pagou com uma nota de R\$ 50,00. Qual foi o valor que ele levou para casa de troco?

- a) R\$ 10,00
- b) R\$ 9,00
- c) R\$ 8,00
- d) R\$ 7,00
- e) R\$ 6,00

4. Bia quer viajar para os Estados Unidos para ir aos parques da Disney. Suponha que existem duas opções de compra:

1º Opção: o ingresso para um dia de parque custe 200 Dólares.

2º Opção: o preço do Combo (desconto por comprar ingresso mais dias no parque) de três dias de parque, custe 180 Dólares ao dia.

Sabendo que o Dólar está custando R\$5,50, quanto Bia irá gastar, em reais, nos três dias de parques se escolher a 2º Opção?

- a) R\$990,00
- b) R\$1.850,00
- c) R\$2.970,00
- d) R\$3.300,00
- e) R\$4.720,00

5. Supondo que Bia não estudou Educação Financeira na escola e preferiu comprar os ingressos de forma individual para os três dias de parques (1º Opção). Quanto foi que ela deixou de economizar?

- a) R\$330,00
- b) R\$350,00
- c) R\$30,00
- d) R\$3.300,00
- e) R\$0,00

6. Iris, mãe de Sofia e de Ester, deseja fazer o aniversário das gêmeas que irão completar um aninho. O orçamento da festa foi de R\$ 5.000,00, a mãe das meninas não está com boas condições financeiras, então teve a ideia de fazer um aniversário "estilo americano", onde cada tia das meninas pudesse doar alguma quantia para ajudar a realizar a festa. Sabe-se que Iris tem 7 irmãs e cada uma vai doar R\$ 500,00, quanto Iris precisará ainda para realizar a festa das crianças?

- a) R\$3.500,00
- b) R\$5.000,00
- c) R\$2.500,00
- d) R\$4.500,00
- e) R\$ 1.500,00

NÍVEL 1 | FASE 2

7. Marcela, tinha quadrigêmeos, Marcos, Matheus, Murilo e Marcelo, no aniversário de 12 anos dos meninos o avô deles deu de presente um envelope que tinha essa quantidade de dinheiro representada nas seguintes notas abaixo. O avô deixou no envelope o recado que o dinheiro deveria ser dividido de forma igual entre os quatro irmãos, sendo assim, quanto cada um recebeu?



- a) R\$46,75
- b) R\$65,25
- c) R\$70,00
- d) R\$75,85
- e) R\$87,00

8. Leticia e sua turma da faculdade fazem trabalhos sociais, no próximo evento eles precisam arrecadar dinheiro para comprar brinquedos e doar no Dia das Crianças numa ONG do bairro. O grupo fez uma lista e precisava comprar os seguintes brinquedos:

27 bonecas; 54 aviões; 30 bolas; 5 carrinhos. Quanto em dinheiro eles precisariam arrecadar para comprar os brinquedos? Sabendo que: 01 avião custava R\$1,00; 01 Boneca custava R\$4,00; 01 Carrinho custava R\$5,00; 01 Bola custava R\$3,00.

- a) O grupo precisará de R\$77,00
- b) O grupo precisará de R\$123,00
- c) O grupo precisará de R\$141,00
- d) O grupo precisará de R\$270,00
- e) O grupo precisará de R\$277,00

9. Vitor e Lucas são irmãos, e recebem de seus pais, mesada. Sabendo que Vitor ganha o dobro do valor da mesada recebida por Lucas, e que a soma das mesadas é igual a R\$ 85,50. Quanto ganha Vitor e Lucas respectivamente?

- a) R\$28,00 e R\$57,00
- b) R\$57,00 e R\$28,50
- c) R\$57,00 e R\$28,60
- d) R\$28,00 e R\$28,60
- e) Ambos recebem R\$28,60

10. Sabemos que há uma moeda para cada parte do mundo. Elas possuem suas valorizações (cotação) específicas e é essencial que saibamos delas. Com base em algumas dessas moedas, diga se as afirmativas estão verdadeira (V) ou falsa (F).

- I- A moeda do Brasil é o Real. ()
- II- A moeda dos Estados Unidos é o Euro. ()
- III- A moeda do Japão é o Iene. ()
- IV- A moeda da Argentina é o Peso. ()
- V – A moeda da Inglaterra é a Libra ()

A sequência que satisfaz corretamente as afirmações é:

- a) F,F,F,V, V
- b) V,F,V,F, F
- c) F,V,F,F, V
- d) V,F,V,V, V
- e) V,V,F,F, F

NÍVEL 1 | FASE 2

Aluno (a): _____

Escola: _____

Série: _____

Turno: _____

GABARITO

QUESTÕES	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>