



II Olimpíada Paraibana de Educação Financeira

Nível 1 | Fase 1

Aluno (a):

Escola:

Série:

Turno:

INSTRUÇÕES:

- ✓ A duração desta prova é de 3 horas.
- ✓ 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 com um X.
- ✓ Leia com atenção a sua prova
- ✓ Boa Sorte!



Educação Financeira
para toda a vida



Nível 1 | Fase 1

2º ao 3º ano do
Ensino Fundamental I

1. Joãozinho vai fazer uma festinha, e para isso, ele fez uma lista de quanto irá gastar. Segue abaixo a lista de Joãozinho:

Salgadinho	R\$ 5,00
Refrigerante	R\$ 7,00
Bolo	R\$ 5,00
Bola	R\$ 1,00
Docinho	R\$ 2,00

Marque abaixo qual a nota necessária para pagar por todos esses itens (sem que sobre dinheiro):



2. Em uma cartela de ovos cabem 1 dúzia. Maria foi comprar 20 cartelas de ovos iguais a essa. Quantos ovos Maria comprou?



- a) 120 ovos
- b) 240 ovos
- c) 360 ovos
- d) 60 ovos
- e) 140 ovos

3. Pedrinho recebeu sua mesada e decidiu ir até uma loja para comprar brinquedos novos, chegando lá ele gostou muito de um helicóptero. O brinquedo custa R\$ 20,00 e para sua felicidade ele tinha R\$ 45,00 no seu bolso. Quando Pedrinho pagar o seu brinquedo, quanto ele irá receber de troco?



- a) R\$ 5,00
- b) R\$ 10,00
- c) R\$ 15,00
- d) R\$ 20,00
- e) R\$ 25,00

4. Cinco amigos (Douglas, Henrique, Enzo, Rodrigo e Lucas) estão combinando de comprar um pião de metal para competirem entre si em um torneio. Sabe-se que todos poupam sempre parte de sua mesada: Douglas possui R\$ 12,00; Henrique possui R\$ 8,00; Enzo possui R\$ 7,00; Rodrigo possui R\$ 15,00; e Lucas possui R\$ 5,00.



Tendo em vista a poupança de cada um e sabendo que o pião custa R\$ 18,00, quem está mais próximo de conseguir comprar?

- a) Douglas
- b) Henrique
- c) Enzo
- d) Rodrigo
- e) Lucas



Nível 1 | Fase 1

2º ao 3º ano do
Ensino Fundamental I

5. Bruna vai começar a juntar dinheiro para comprar seu presente de dia das crianças, ela recebe uma mesada de R\$ 50,00 e conseguirá guardar metade desse valor. A boneca que ela quer custa R\$ 160,00. Quanto tempo Bruna terá que economizar dinheiro para conseguir alcançar seu objetivo?



- a) Ela terá que economizar por 7 meses.
- b) Ela terá que economizar por 4 meses.
- c) Ela terá que economizar por 6 meses.
- d) Ela terá que economizar por 1 mês.
- e) Ela já tem o suficiente para comprar sua boneca.

6. Na educação financeira é necessário diferenciar necessidade e desejo. Necessidade é aquilo que é indispensável e que não se pode deixar de ter. E o desejo é uma aspiração, é uma expectativa de possuir ou alcançar algo. Veja as figuras abaixo e classifique como necessidade ou desejo, respectivamente:



- a) 1. Desejo 2. necessidade 3. necessidade
- b) 1. Necessidade 2. desejo 3. desejo
- c) 1. Necessidade 2. necessidade 3. necessidade
- d) 1. Desejo 2. desejo 3. necessidade
- e) 1. Necessidade 2. desejo 3. necessidade

7. Juliana fará uma viagem ao EUA no fim de ano e precisa comprar dólares para custear seus gastos lá. Ela economizou R\$ 9.000,00 reais e observa que o valor do dólar está em \$ 3,00. Quanto Juliana pode comprar de dólares com o valor economizado?

- a) \$ 2.500,00
- b) \$ 5.000,00
- c) \$ 2.000,00
- d) \$ 3.500,00
- e) \$ 3.000,00

8. Helena e Camila recebem R\$ 30,00 de mesada por mês. No final do mês elas foram conferir quanto da mesada ainda restava.

HELENA



R\$ 0,50



R\$ 1,00

CAMILA



R\$ 0,50



R\$ 0,50

R\$ 0,50

Quanto elas gastaram durante o mês?

- a) Helena gastou R\$ 13,50 e Camila gastou R\$ 10,50
- b) Helena gastou R\$ 17,50 e Camila gastou R\$ 20,50
- c) Helena gastou R\$ 16,50 e Camila gastou R\$ 19,50
- d) Helena gastou R\$ 16,00 e Camila gastou R\$ 14,50
- e) As duas gastaram a mesma quantia

9.



De acordo com o que Calvin disse no último quadrinho, assinale a opção que corresponde às notas que ele obteve:

- a) Uma nota C
- b) Três notas D
- c) Uma nota B
- d) Duas notas A
- e) Quatro notas D

10. Um produtor de leite vendeu vinte litros de leite na segunda-feira, treze litros na terça-feira e trinta litros na quarta-feira. Sabendo-se que o valor de cada litro é R\$2,00, qual foi o valor que o produtor obteve com a venda?

- a) R\$ 63,00
- b) R\$126,00
- c) R\$ 65,00
- d) R\$ 69,00
- e) R\$ 252,00



Nível 1 | Fase 1

2º ao 3º ano do
Ensino Fundamental I

GABARITO – NÍVEL 1					
1	a	b	c	d	e
2	a	b	c	d	e
3	a	b	c	d	e
4	a	b	c	d	e
5	a	b	c	d	e
6	a	b	c	d	e
7	a	b	c	d	e
8	a	b	c	d	e
9	a	b	c	d	e
10	a	b	c	d	e