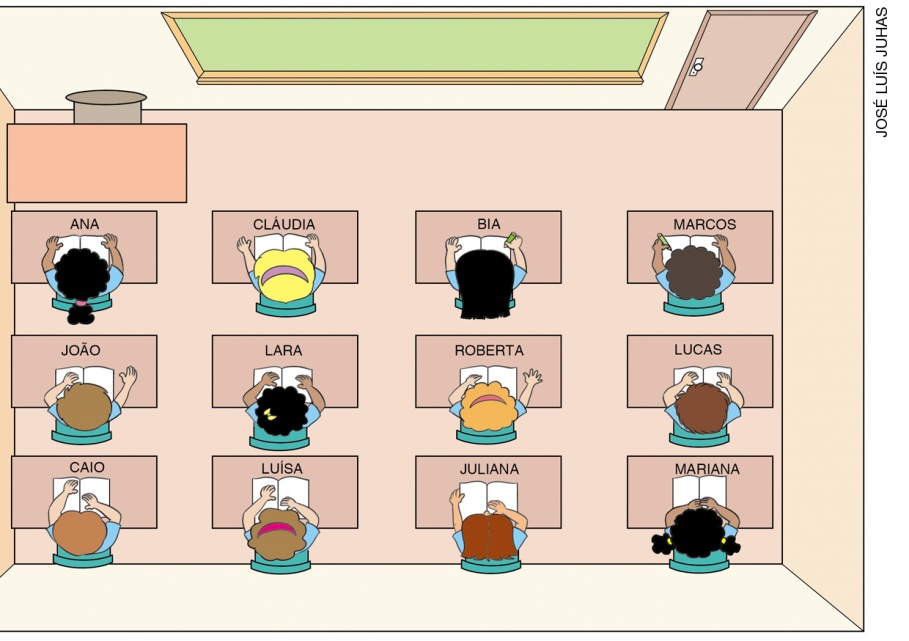
AVALIAÇÃO – 3o BIMESTRE – 2o ANO

|  |
| --- |
| **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **CLASSE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**1.** A figura a seguir representa a planta baixa da sala de aula de Cláudia.



Marque **X** no item correto.

a) ( ) Roberta está sentada à esquerda de Lucas.

b) ( ) Caio está sentado à direita de Luísa.

c) ( ) Lara está sentada à direita de Roberta.

d) ( ) Marcos está sentado atrás de Lucas.

**2.** Descubra o “segredo” e complete as sequências a seguir.

a) 510, 500, \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 470, \_\_\_\_\_\_, 450, \_\_\_\_\_\_

b) 100, \_\_\_\_\_\_, 300, \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 600, \_\_\_\_\_\_, 800

**3.** Depois do almoço, Marcelo resolveu fazer um bolo para o lanche da tarde. Observe a cena.



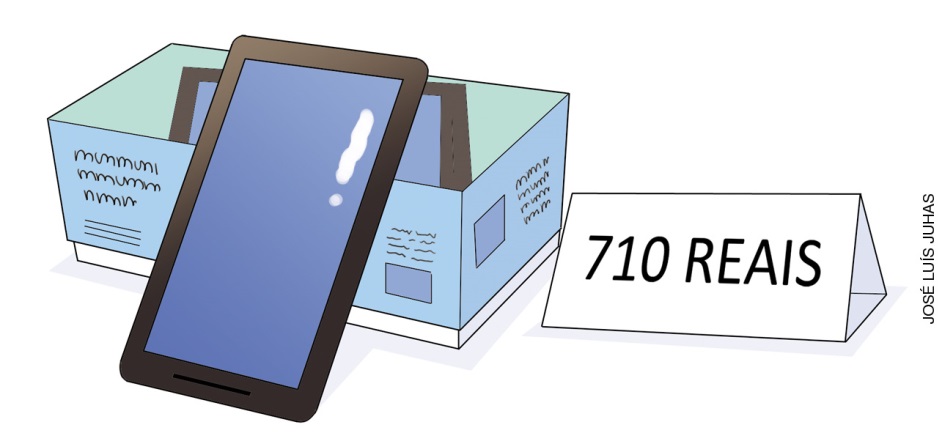
A que horas o bolo vai ficar pronto?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.** Em uma sala de cinema, cabem 250 pessoas. Em um sábado à tarde, 185 ingressos já haviam sido vendidos para a sessão das 16 horas. Quantos ingressos ainda havia para essa sessão?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5**. Carla tinha 980 reais e comprou um telefone celular por 710 reais.



a) Escreva por extenso quanto Carla tinha antes de fazer a compra.

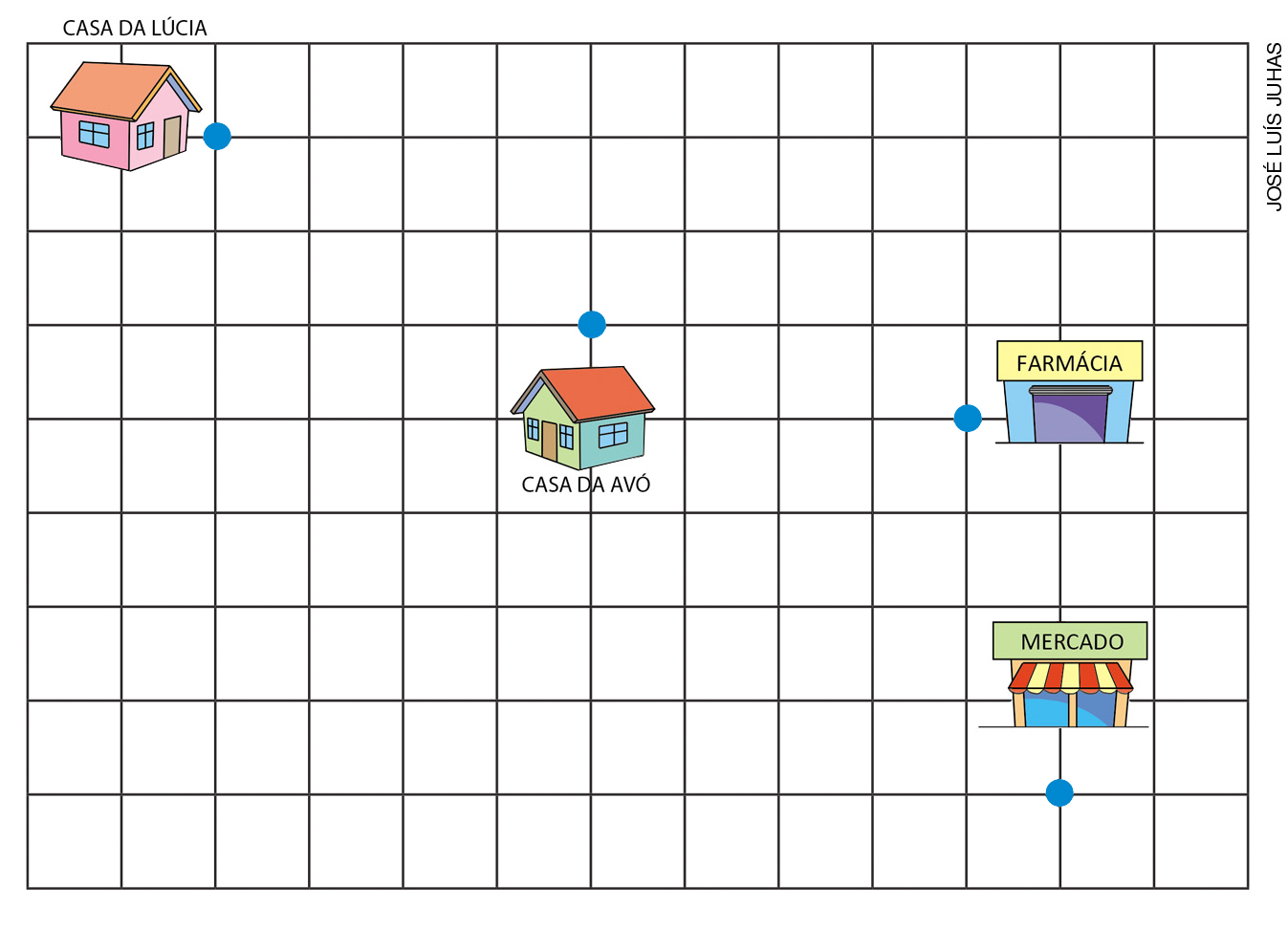
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Com a quantia que restou, ela poderá comprar acessórios para o celular que custam, no total, 100 reais? Justifique.

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** Observe a malha e depois faça o que se pede.



Marque **X** no item que corresponde ao caminho feito por Lúcia para chegar ao mercado.

a) ( ) → → → → ↓ ↓ → → → → ↓

b) ( ) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ → → → → → → → → →

c) ( ) → → → → → → → → ↓ ↓ ↓

d) ( ) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ → → → → → → → → ↑ ↑

**7.** Resolva as operações.

a) 456 + 117 = \_\_\_\_\_\_

b) 371 – 105 = \_\_\_\_\_\_

**8.** Na escola de Júlia, os professores fizeram uma pesquisa para saber qual destas brincadeiras os alunos preferiam: pular corda ou brincar com ioiô. As respostas foram anotadas em uma tabela.

|  |  |
| --- | --- |
| brincadeira de que os alunos mais gostam | |
| **brincadeira** | **quantidade de votos** |
| pular corda | 275 |
| brincar com ioiô | 123 |

Dados fornecidos pela escola em abril de 2018.

a) Qual foi a brincadeira mais votada?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Quantas crianças responderam à pesquisa?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.** Eduarda e Luís colecionam figurinhas. Eduarda tem 3 dezenas e 9 unidades de figurinhas, e Luís tem 5 dezenas e 6 unidades.

Quem tem mais figurinhas? Quantas a mais?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.** Ligue cada quadro ao número correspondente.

|  |  |
| --- | --- |
| I. O meu algarismo das dezenas é 0. |  |
| O meu algarismo das centenas é o 3. |
|  |  |
| II. O meu algarismo das unidades é 8. |  |
| O meu algarismo das dezenas é o 4. |
|  |  |
| III. O meu algarismo das dezenas é 0. | Uma imagem contendo captura de tela  Descrição gerada com alta confiança |
| O meu algarismo das unidades é o 8. |

**11.** As casas de André (A), Bárbara (B) e Carlos (C) estão localizadas do mesmo lado da rua dos Pássaros. Os números das casas estão representados em uma reta numérica.

Uma imagem contendo objeto, relógio, antena

Descrição gerada com muito alta confiança

Qual é o número da casa de Carlos?

a) ( ) 420

b) ( ) 450

c) ( ) 470

d) ( ) 490

**12.**

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com alta confiança

a) ( ) 50 empadinhas

b) ( ) 125 empadinhas

c) ( ) 40 empadinhas

d) ( ) 90 empadinhas

**13.** Antônia ganhou algumas moedas de sua avó e as trocou por uma nota.

Uma imagem contendo objeto, moeda

Descrição gerada com muito alta confiança

Marque **X** no item que representa a nota que Antônia recebeu ao trocar as moedas.

a) ( )

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com muito alta confiança

b) ( )

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com muito alta confiança

c) ( )

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com alta confiança

d) ( )

Uma imagem contendo texto

Descrição gerada com alta confiança

**14.** A merendeira da escola fez uma pesquisa com os alunos para saber qual era o suco de fruta preferido deles. No total, 110 alunos responderam que gostam de suco de abacaxi, 90 responderam que preferem suco de uva e 130 que preferem suco de laranja.

Quantas crianças responderam à pesquisa?

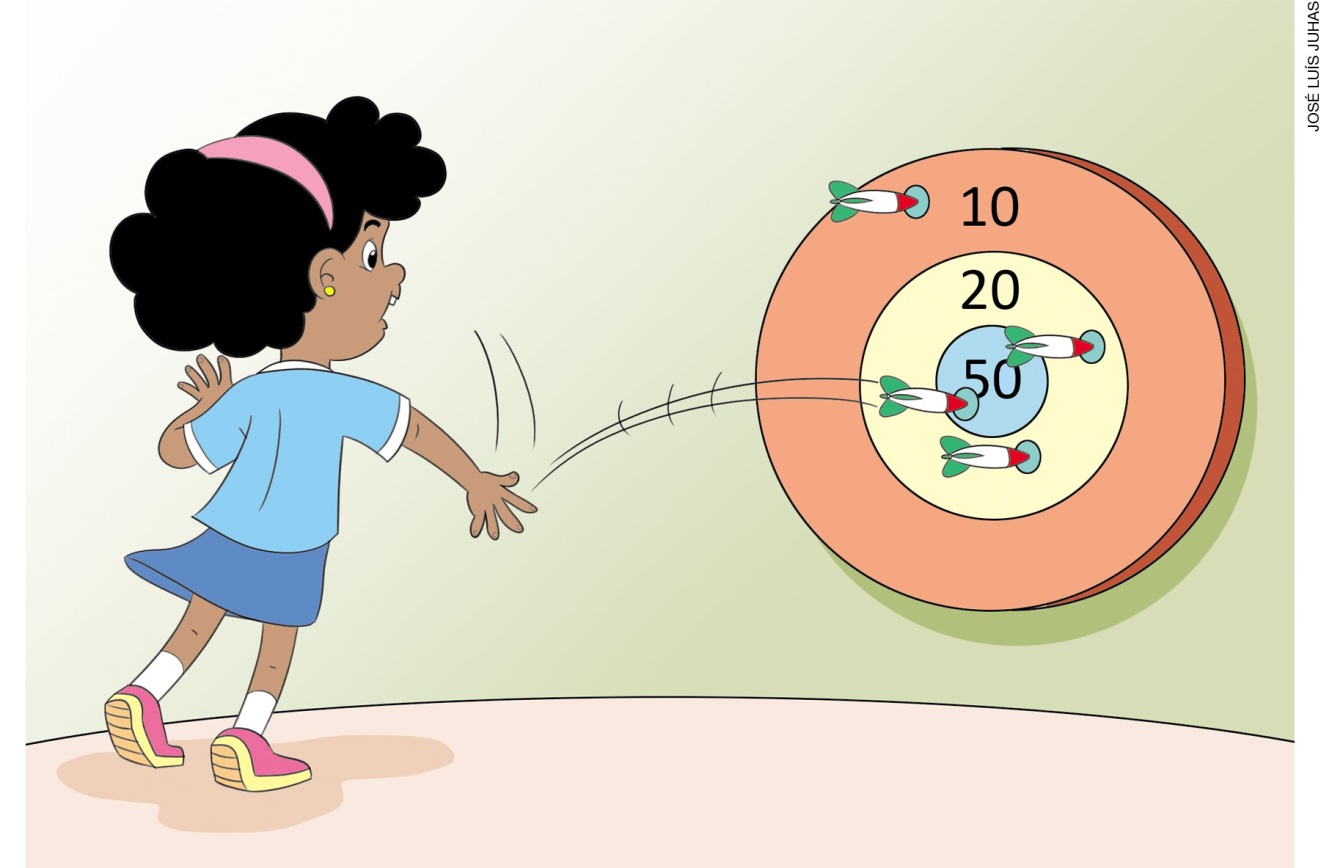
a) ( ) 330 crianças

b) ( ) 220 crianças

c) ( ) 110 crianças

d) ( ) 130 crianças

**15.** Aline está brincando de jogar dardos em um alvo.

****

Qual foi o total de pontos que Aline fez?

Resposta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_