



Avaliação Diagnóstica: Ensino Fundamental – 2º ANO

Unidade Escolar: _____

Período de realização: ____ a ____/____/2021

Aluno: _____

Código do aluno: _____



Senhor responsável, esta avaliação diagnóstica é muito importante!

Pedimos, por gentileza, que leia para a criança o que se pede na atividade, mas que a resposta seja aquela que ela pensa ser a correta.

Obrigada por sua colaboração neste processo!

Implementadoras da Alfabetização



Unidade Escolar: _____

Atividade Multidisciplinar – 2º ano de escolaridade

Turma: _____

Período de realização: ____ a ____ / ____ / 2021

Aluno: _____ Código do aluno: _____

CARTÃO-RESPOSTA – 2º ANO

Para o preenchimento do seu CARTÃO-RESPOSTA:

- 1) Não se esqueça de preencher o cabeçalho.
- 2) Marque somente uma resposta para cada questão, pintando o quadrinho completamente.
- 3) Se houver mais de um quadrinho pintado por questão, a mesma será anulada.
- 4) Devolva-o na sua escola, no dia marcado, para correção.
- 5) Sr. Responsável, leia o enunciado para a criança, mas deixe-a livre para dar suas respostas.

QUESTÕES				
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
11.	A	B	C	D
12.	A	B	C	D
13.	A	B	C	D
14.	A	B	C	D
15.	A	B	C	D
16.	A	B	C	D
17.	A	B	C	D
18.	A	B	C	D
19.	A	B	C	D
20.	A	B	C	D

SE FOR POSSÍVEL, ACESSE O POEMA PELO LINK:

https://www.youtube.com/watch?v=prldhe_inhe

INFÂNCIA

ANINHA PULA AMARELINHA
HENRIQUE BRINCA DE PIQUE
MARÍLIA BRINCA DE MÃE E FILHA
MARCELO É O REI DO CASTELO
MARIAZINHA SUA RAINHA
CAROLA BRINCA DE BOLA
JOÃO DE POLÍCIA E LADRÃO
JOAQUIM ANDA DE PATINS
TIETA DE BICICLETA
E JANETE DE PATINETE.
LUCINHA! EU ESTOU SOZINHA.
VOCÊ QUER BRINCAR COMIGO?



(Sonia Miranda. Pra boi dormir. Rio de Janeiro: Record, 1999).

1- OBSERVANDO O TEXTO ACIMA, PODE-SE DIZER QUE É UM:

- A() POEMA
- B() MÚSICA
- C() RECEITA
- D() CARTA

2- DE ACORDO COM O TEXTO, TIETA BRINCA DE:

- A() BOLA
- B() BONECA
- C() BICICLETA
- D() PATINS

3- QUAL DOS NOMES ABAIXO RIMA COM O NOME DO BRINQUEDO EM DESTAQUE?



- A() LUCINHA
- B() JOÃO
- C() HENRIQUE
- D() CAROLA

4- MARQUE A OPÇÃO EM QUE AS DUAS PALAVRAS RIMEM UMA COM A OUTRA.

- A() CASTELO - BONECA
- B() ANINHA - AMARELINHA
- C() CAROLA - PIQUE
- D() MARIAZINHA - BICICLETA

5- MARQUE A OPÇÃO QUE TEM O NOME DA IMAGEM ESCRITO CORRETAMENTE.



- A() PANELA
- B() PATETA
- C() PATINETE
- D() PATINHO

6- MARQUE A OPÇÃO QUE TEM O NOME DO BRINQUEDO ESCRITO CORRETAMENTE COM DOIS TIPOS DE LETRA.



- A() BRINCADEIRA - brincadeira
- B() BINÓCULOS - binóculos
- C() BOLADA - bolada
- D() BICICLETA – bicicleta

7- SE PERGARMOS O NOME DESSA BRINCADEIRA E TIRARMOS AS 3 PRIMEIRAS SÍLABAS, QUAL A PALAVRA QUE SE FORMA COM AS SÍLABAS QUE SOBRAM?



- A() AMA
- B() LINHA
- C() RELINHA
- D() AMARE

8- MARQUE A OPÇÃO QUE TEM A FRASE ESCRITA COM ESPAÇAMENTO CORRETO.

- A() JANETE BRINCA DE PATINETE.
- B() JANETE BRINCADEPATINETE.
- C() JANETE BRINCA DEPATINETE.
- D() JANETE BRINCA DE PATINETE.

9- MARQUE A OPÇÃO EM QUE A FRASE ESTÁ DE ACORDO COM A IMAGEM ABAIXO.



- A() O MENINO CAIU NA RUA.
- B() OS MENINOS BRIGAVAM NO PARQUE.
- C() OS MENINOS JOGAM BOLA NO CAMPO.
- D() OS MENINOS BRINCAM DE PIQUE EM CASA.

10- NESSE TRECHO DO POEMA, QUEM ESTÁ SOZINHA?

JOAQUIM ANDA DE PATINS
TIETA DE BICICLETA
E JANETE DE PATINETE.
LUCINHA! EU ESTOU SOZINHA.
VOCÊ QUER BRINCAR COMIGO?

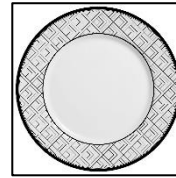
- A() JOAQUIM
- B() TIETA
- C() JANETE
- D() LUCINHA





11- EM UMA PRATELEIRA DE LOJA TEMOS 6 BONECOS DE BRINQUEDOS. QUANTOS BONECOS TEREMOS EM 3 PRATELEIRAS IGUAIS A ESSA?



- A() 28
- B() 18
- C() 12
- D() 24

12- O BRINQUEDO ABAIXO PODE SER COMPARADO A QUAL FIGURA GEOMÉTRICA PLANA?



- A() 
- B() 
- C() 
- D() 

13- O TEXTO NOS TRAZ 11 NOMES DE CRIANÇAS. QUAL É O DOBRO DESSE NÚMERO?

- A() 21
- B() 14
- C() 12
- D() 22

14- OBSERVANDO A SEQUÊNCIA ABAIXO, QUAIS SERIAM AS PRÓXIMAS FIGURAS DESSA SEQUÊNCIA?



- A() 
- B() 
- C() 
- D() 

15- UM PAR DE PATINS CUSTA R\$ 73,00. QUAL QUADRO DE NOTAS E MOEDAS ABAIXO TEM ESSE VALOR PARA A COMPRA DE UM BRINQUEDO DESSE?

A()



B()



C()



D()



16- NUM GRUPO DE 10 CRIANÇAS, A METADE DELAS FOI BRINCAR DE BOLA. QUANTAS CRIANÇAS FORAM BRINCAR DE BOLA?

A() 4

B() 5

C() 6

D() 7

17- AS TURMAS DE 2º ANO FORAM BRINCAR NA QUADRA DA ESCOLA. ERAM 29 ALUNOS AO TODO. SABENDO QUE 15 ALUNOS ERAM DA TURMA 201, QUANTOS ERAM DA TURMA 202? SE PREFERIR, USE O ESPAÇO ABAIXO PARA FAZER SEUS CÁLCULOS.

A() 14

B() 19

C() 15

D() 34

18- A TURMA 201 PARTICIPOU DE UM JOGO DE BOLA NA ESCOLA. NA PRIMEIRA PARTIDA, A TURMA FEZ 12 PONTOS, NA SEGUNDA PARTIDA ELA FEZ 13 E NA

TERCEIRA PARTIDA, A TURMA FEZ 9 PONTOS. QUAL O TOTAL DE PONTOS QUE A 201 FEZ NAS TRÊS PARTIDAS?

A() 35

B() 24

C() 33

D() 34

19- PARA AS BRINCADEIRAS NA ESCOLA, A PROFESSORA DA TURMA 202 PEDIU QUE TODOS OS ALUNOS ESCREVESSEM O NOME DO BRINQUEDO QUE GOSTARIAM DE USAR NA ATIVIDADE. DEPOIS COLOCOU TODOS EM UMA CAIXINHA PARA SORTEIO. VEJA QUANTAS VEZES O NOME DE CADA BRINQUEDO FOI COLOCADO:

BOLA	10
PATINETE	2
PETECA	5
BOLICHE	4

OBSERVANDO ESSE QUADRO, QUAL BRINQUEDO TEM MAIOR CHANCE DE SER SORTEADO?

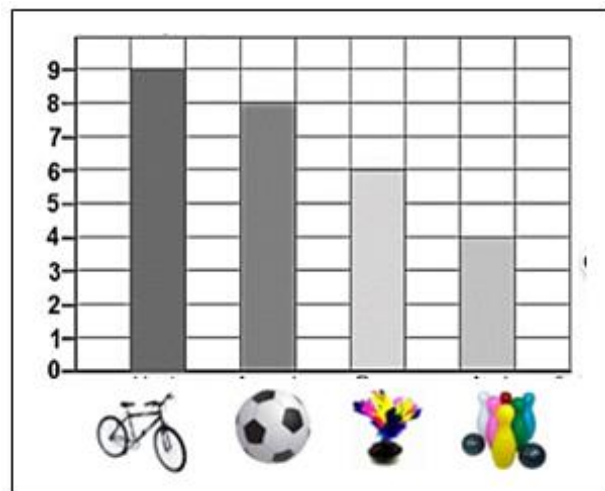
A() BOLICHE

B() PATINETE

C() BOLA

D() PETECA

20- OBSERVE O GRÁFICO ABAIXO E MARQUE A OPÇÃO QUE TEM O BRINQUEDO MAIS VOTADO PELA TURMA 201.



A() PETECA

B() BICICLETA

C() BOLA

D() BOLICHE