



CURITIBA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL
DEPARTAMENTO DE ENSINO FUNDAMENTAL**

**PROVA CURITIBA – 2022
MATEMÁTICA**

NOME: _____

(USE LETRA DE FORMA)

ESCOLA: _____ NRE: _____

2.º ANO

DATA: ___/___/___

QUERIDO(A) ESTUDANTE,

VOCÊ SERÁ DESAFIADO(A) A REGISTRAR O QUE JÁ APRENDEU NA ESCOLA!
POR ISSO, REALIZARÁ 10 ATIVIDADES A SEREM RESPONDIDAS
INDIVIDUALMENTE.

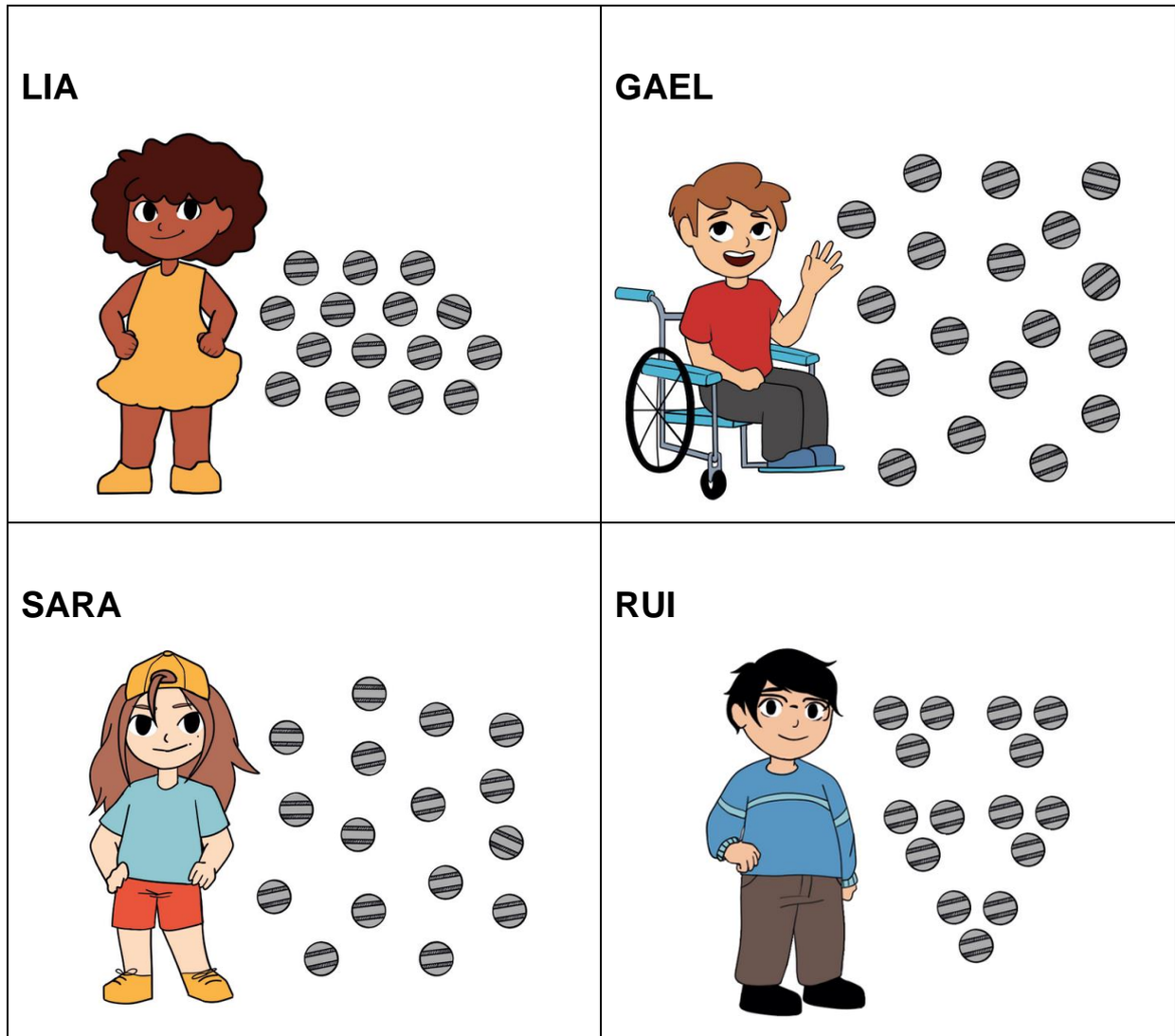
CADA UMA DAS ATIVIDADES TEM APENAS **UMA** ALTERNATIVA CORRETA.
ENTÃO, ANALISE BEM CADA QUESTÃO ANTES DE DEFINIR QUAL SERÁ SUA
RESPOSTA.

LEMBRE-SE DE COLOCAR, NESTA PRIMEIRA PÁGINA, O SEU NOME, O NOME DA
SUA ESCOLA E A SIGLA DO SEU NÚCLEO REGIONAL DA EDUCAÇÃO (NRE).

AO FINALIZAR SUA AVALIAÇÃO, ENTREGUE-A AO(À) PROFESSOR(A), COM A
CERTEZA DE QUE FEZ UM BOM TRABALHO!

VAMOS COMEÇAR?

1. LIA, GAEL, SARA E RUI FORAM COM A AVÓ BRINCAR EM UM PARQUE DE DIVERSÕES. A AVÓ DEU ALGUMAS FICHAS PARA CADA UM DELES BRINCAR. OBSERVE:



QUAL CRIANÇA GANHOU MAIS FICHAS?

- A) () LIA
- B) () GAEL
- C) () SARA
- D) () RUI

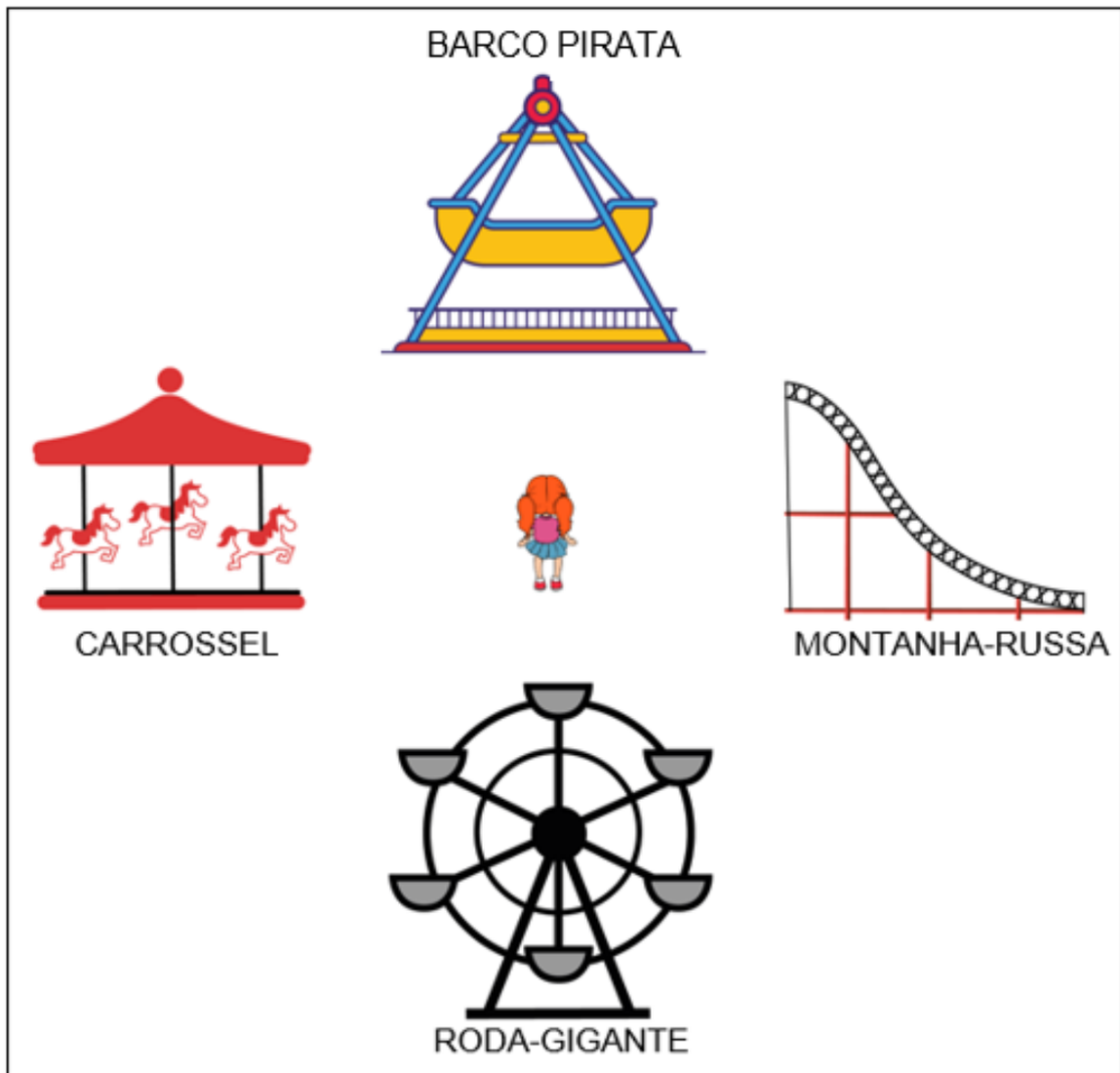
2. ANA, CAIO, EVA E TÉO ESTÃO BRINCANDO COM O JOGO DE DERRUBAR LATINHAS. CADA UM, NA SUA VEZ, LANÇA A BOLA E ADICIONA OS NÚMEROS QUE ESTÃO NAS LATINHAS QUE DERRUBOU. OBSERVE AS LATINHAS QUE CADA UM DERRUBOU NESTA RODADA:

ANA	CAIO
	
EVA	TÉO
	

QUAL DAS CRIANÇAS FEZ **28** PONTOS NESTA RODADA?

- A) () ANA
- B) () CAIO
- C) () EVA
- D) () TÉO

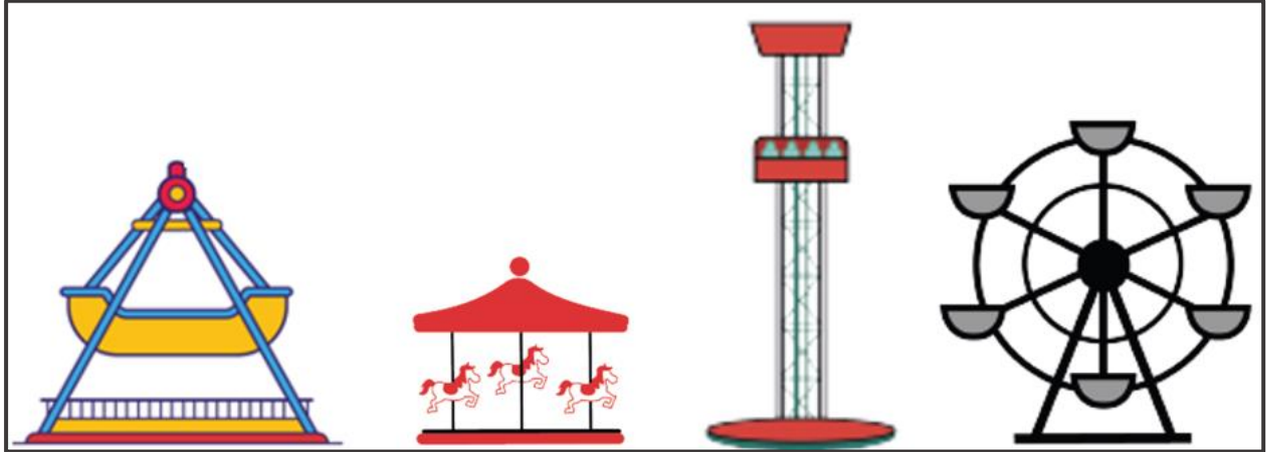
3. ALINE ESTÁ EM UM PARQUE DE DIVERSÕES E QUER BRINCAR NO CARROSSEL. OBSERVE:



EM QUAL DIREÇÃO ALINE PRECISA SEGUIR PARA CHEGAR NO CARROSSEL?

- A) () À SUA ESQUERDA
- B) () EM FRENTE
- C) () À SUA DIREITA
- D) () PARA TRÁS

4. NO PARQUE DE DIVERSÕES HÁ MUITOS BRINQUEDOS, E ARTUR QUER BRINCAR NO MAIS ALTO. QUAL DESTES BRINQUEDOS É O MAIS ALTO?



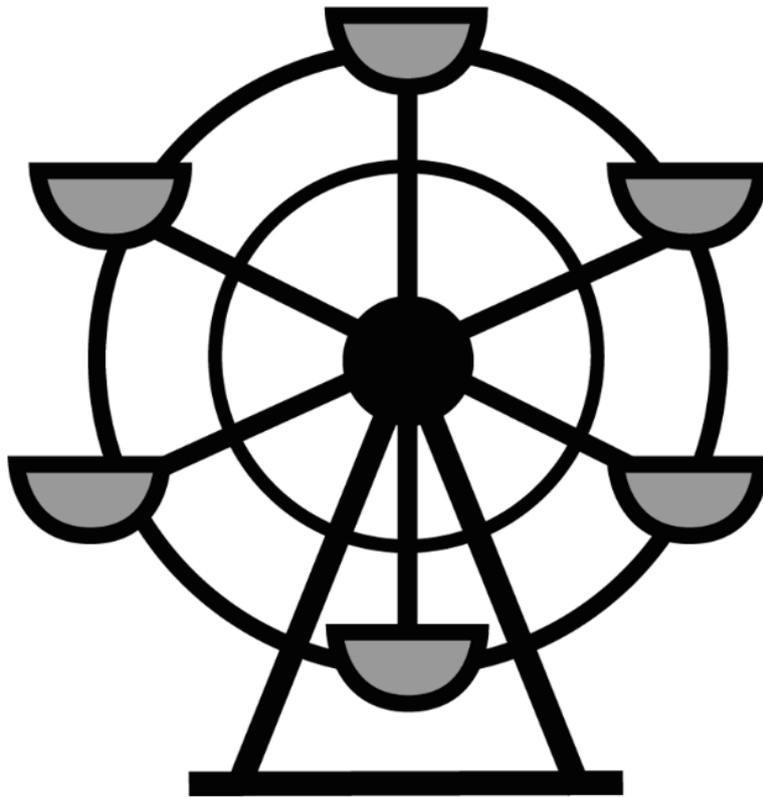
A) ()

B) ()

C) ()

D) ()

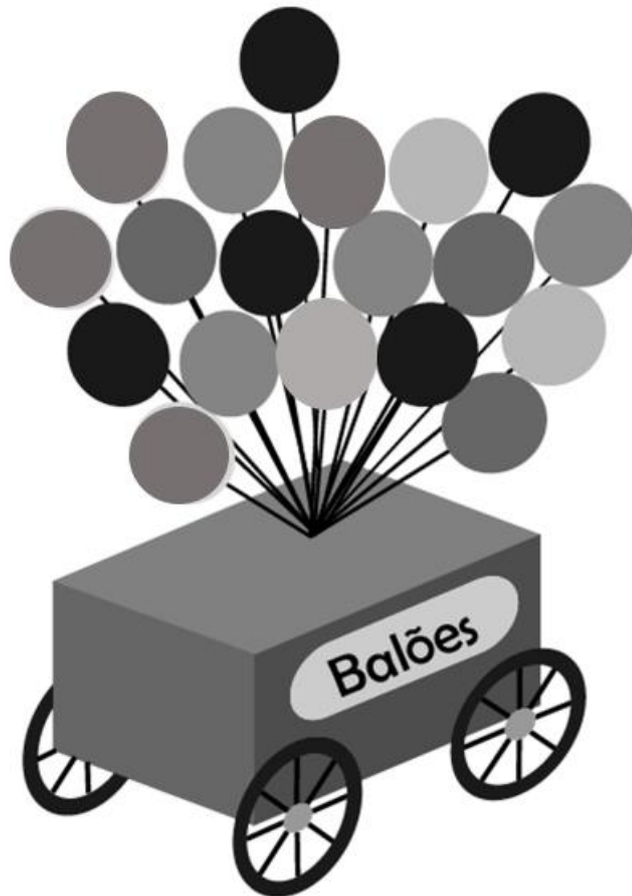
5. OBSERVE ESTA RODA-GIGANTE:



SABENDO QUE CABEM 2 PESSOAS EM CADA CABINE, QUAL O TOTAL DE PESSOAS QUE PODEM BRINCAR, POR VEZ, NESSA RODA-GIGANTE?

- A) () 12
- B) () 10
- C) () 6
- D) () 2

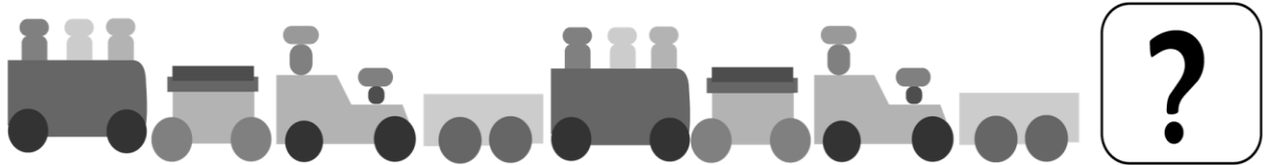
6. O PALHAÇO PIPOCA ENCHEU ALGUNS BALÕES PARA DISTRIBUIR PARA AS CRIANÇAS NO PARQUE. OBSERVE:



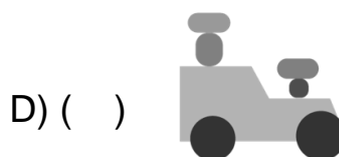
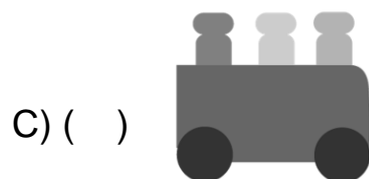
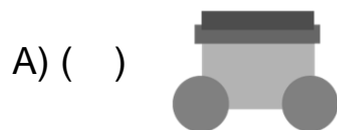
ELE VAI ENCHER MAIS 8 BALÕES. QUANTOS BALÕES, AO TODO, O PALHAÇO PIPOCA TERÁ PARA DISTRIBUIR PARA AS CRIANÇAS?

- A) () 8
- B) () 11
- C) () 19
- D) () 27

7. NO TRENZINHO DO PARQUE DE DIVERSÕES, OS VAGÕES ESTÃO ORGANIZADOS EM UMA SEQUÊNCIA, DE ACORDO COM UM CRITÉRIO. OBSERVE:



QUAL É O PRÓXIMO VAGÃO DA SEQUÊNCIA ACIMA?



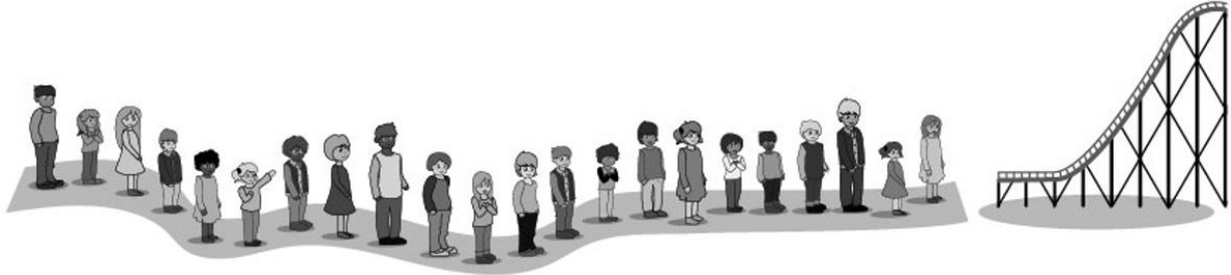
8. A DONA DO PARQUE “ALEGRIA” MARCOU EM UMA TABELA A QUANTIDADE DE CRIANÇAS, POR IDADE, QUE ANDARAM DE CARROSSEL NO SÁBADO. OBSERVE:

IDADE	4 ANOS	5 ANOS	6 ANOS	7 ANOS
QUANTIDADE				

QUANTAS CRIANÇAS DE 6 ANOS ANDARAM NO CARROSSEL NESSE DIA?

- A) () 3
- B) () 4
- C) () 7
- D) () 8

9. VEJA A FILA DE CRIANÇAS ESPERANDO PARA BRINCAR NA MONTANHA- RUSSA:



SE, DESSAS CRIANÇAS, 7 DESISTIREM DE ESPERAR E SAÍREM DA FILA, QUANTAS CRIANÇAS CONTINUARÃO NA FILA PARA BRINCAR NA MONTANHA-RUSSA?

- A) () 7
- B) () 15
- C) () 22
- D) () 29

10. O PARQUE DE DIVERSÕES DA CIDADE ESTARÁ FECHADO NO DIA 21 DE JUNHO PARA MANUTENÇÃO DOS BRINQUEDOS. OBSERVE O CALENDÁRIO:

JUNHO						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

QUAL SERÁ O DIA DA SEMANA QUE CORRESPONDE A ESSA DATA?

- A) () SEGUNDA-FEIRA
- B) () TERÇA-FEIRA
- C) () QUARTA-FEIRA
- D) () QUINTA-FEIRA